







COURS

D'ANALYSE

DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.



EOURS D'ANALYSE

DE

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

(PAR M.) C. JORDAN,

MEMBRE DE L'INSTITUT, PROFESSEUR A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

DEUXIÈME ÉDITION, ENTIÈREMENT REFONDUE.

TOME TROISIÈME.

CALCUL INTÉGRAL.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

5/6/

PARIS,

GAUTHIER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES

DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

Quai des Grands-Augustins, 55.

1896

(Tous droits réservés.)

COURS

DIAMETSE

TOLE POLYTECHNICKE,

The H. C. JOHDAN, A. S. W.

300

557

1893

£3



221HA9

e de la deservación de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa de la completa del la completa de la completa del la completa del

PRÉFACE.

Le présent Volume n'a pas été aussi profondément remanié que les deux précédents. Les principaux changements sont les suivants:

La Note finale sur quelques points de la théorie des fonctions a été supprimée, les principaux résultats qu'elle contenait ayant été introduits dans les deux premiers Volumes.

Les divers passages où interviennent les fonctions elliptiques ont été notablement simplifiés en faisant intervenir les fonctions de M. Weierstrass à la place des anciennes fonctions $\operatorname{sn} u$, $\operatorname{cn} u$, $\operatorname{dn} u$.

L'exposition du procédé d'intégration des équations linéaires à coefficients constants a été changée. La méthode de M. Vaschy, que nous avons adoptée à la place de celle de Cauchy, se recommande par son élégance et sa complète généralité.

Nous avons enfin ajouté une démonstration de l'existence des intégrales dans le cas des variables réelles, et l'indication des méthodes proposées par Kummer et Halphen pour l'intégration de certaines équations linéaires. eposition of the property of the control of the con

And the property of court and the subsection of the property of the court and the cour

La company de la

at fireles dons le can del vicinità del calles del lia.

Se l'article proprie es pre Konstagn et l'Espaine anno del calles de calles de

TABLE DES MATIÈRES.

TROISIÈME PARTIE.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

CHAPITRE I.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDINAIRES.

	1. — Notions preliminaires.			
Numéro	samma and the state of the stat	Pages.		
1-3.	1-3. Réduction à la forme normale			
4-5.	Élimination. — Ordre d'un système 5			
6-7.	Équations différentielles algébriques. — Irréductibilité			
8.	Application aux intégrales abéliennes			
9-10.	Solution générale. — Solutions singulières			
11.	Énoncés divers du problème de l'intégration	16		
	II. – Équations du premier ordre.			
12-14.	Intégrales Facteur intégrant	17		
15.	Transformations infinitésimales	20		
16-18.	Séparation des variables Équation homogène Équation			
	linéaire	21		
19-23.	Équations diverses	24		
	31. Équations de M. Darboux. — Équation de Jacobi			
32-33.	De l'équation $f(y, y') = 0 \dots$	37		
34-36.	6. Usage de la différentiation. — Équation de Clairaut 3			
	Formules pour l'addition des transcendantes Équation d'Euler.	4.		
III. — Systèmes d'équations simultanées.				
41-45.	Intégrales. — Multiplicateur	45		
46-48.	8. Systèmes canoniques. — Théorème de Poisson 5			
49-51.	1. Transformations infinitésimales Cas d'abaissement du système. 5.			
52-53.	De l'équation $rac{d^k \gamma}{dx^k} = f(x)$	58		

TABLE DES MATIÈ	ÈRES.	S.
-----------------	-------	----

37 V V V

Numéros.		Pages.
54.	Des équations $y'' = f(y), y'' = f(y') \dots$	59
55.	Courbes dont le rayon de courbure est proportionnel à la	6 r
	normale	63
56-57.	Mouvement des planètes. — Lois de Kepler	03
	IV Équations linéaires aux différentielles totales.	
58-60.	Équations simultanées aux dérivées partielles qui définissent	
00.00	les combinaisons intégrables. — Multiplicateur	67
61-63.	Systèmes complets. — Systèmes jacobiens	70
64-68.	Intégration des systèmes jacobiens par la méthode de M. Mayer.	74
69-75.	Transformations infinitésimales Théorèmes de M. Lie	79
	V. — Étude directe des intégrales.	
76-80.	Existence des intégrales. — Cas des variables réelles	87
81-85.	Cas des variables complexes	93
86-87.	Méthode des quadratures	102
88.	Variation des constantes	105
89-92.	Points critiques des intégrales. — Cas des équations linéaires.	
93.	Étude des intégrales aux environs d'un point critique, pour	
	l'équation $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{f(x,y)} \cdots$	111
94-97.	Étude des intégrales aux environs d'un point critique pour	
04-01.		
	Péquation $x \frac{dy}{dx} = f(x, y)$	
98-99.	Étude des intégrales aux environs d'un point critique, pour	•
	Péquation $f\left(\frac{dy}{dx}, y\right) = 0$	
100-103.	Intégration de cette équation lorsque ses intégrales sont uni-	
	formes	126
104.	Application à l'équation binôme	
105.	Intégrales singulières	136
	CHAPITRE II.	
	ÉQUATIONS LINÉAIRES.	
	I. — Généralités.	
100 111		
105-114.	Propriétés des systèmes d'équations linéaires du premier	
115.	ordre	137
	Systèmes à seconds membres	144
118-124	Équations linéaires d'ordre supérieur	146
125.	Équations à second membre	
	Equation adjointe	154 155
		100

	II Équations linéaires à coefficients constants.	
Numéros.	I I	Pages.
128-131.		157
132.	Équations à second membre de la forme $Pe^{\lambda t}$	160
133.	Exemples	161
134-138.		163
139.	De l'équation $(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1(\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots = 0$.	168
	$dt^{n} dt^{n} dt^{n-1}$	200
	III. — Intégration par des séries.	
140-145.	Étude des intégrales aux environs d'un point critique	169
	Condition pour que les intégrales soient régulières	177
153.	Cas où les intégrales sont irrégulières	187
154-155.	Intégration des équations qui n'ont qu'un nombre fini de	
	points critiques	190
156.	Groupe d'une équation linéaire	193
157-162.	Recherche des conditions d'irréductibilité	193
163-167.	Équations dont les intégrales sont partout régulières	
	Équations dont les intégrales sont algébriques	202
	Équations dont l'intégrale est rationnelle	209
170-175.	Équations de M. Halphen	211
176.	Équations à coefficients algébriques	219
	Equation de Gauss	220
	Polynômes de Jacobi	230
188-191.	Équation de Bessel. — Ses diverses transformées	234
	IV. — Intégration par des intégrales définies.	
192-201.	Équation de Gauss généralisée. — Son groupe	240
	Équation aux périodes des fonctions elliptiques	250
204.	Équation de Laplace	252
905 911	Application à l'équation $x \frac{d^3 \mathrm{I}}{dx^9} + (2n+1) \frac{d\mathrm{I}}{dx} + x \mathrm{I} = 0 \dots$	254
.212-217.	Valeur asymptotique de $J_n(x)$	265
218.	Équation de Kummer	274
	V. — Équations de M. Picard.	
219-222.	Propriétés de leurs intégrales	276
	Forme générale des intégrales	281
	Détermination des constantes	287
	Application à l'équation de Lamé	290
232.	Équations de M. Halphen	297

CHAPITRE III.

ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES.

	I. — Notions prélimaires.	_		
Numéros.		Pages.		
233.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	tielles du premier ordre	300 301		
	. Élimination			
236-241.	236-241. Systèmes normaux. — Existence des intégrales			
II	. — Équations aux dérivées partielles du premier ordre.			
242-243.	Équations linéaires Applications	314		
244.	, .			
	générale; intégrales singulières	318		
245-255.	Méthode des caractéristiques	321		
	Première méthode de Jacobi	330		
	Nouvelle méthode de Jacobi et Mayer	336		
	Équations intégrables par différentiation	342		
	Transformations de contact	350		
210 2111		000		
II	I. — Équations aux dérivées partielles du second ordre.			
272.	De l'équation $\frac{\partial^{m+n}z}{\partial x^m\partial y^n}=0.$	351		
273.	De l'équation $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2b \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$	353		
274.	Simplification de l'équation $A \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2B \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + M = 0.$	354		
CONT. CONT.				
	Équation de Laplace	355		
278.	Equation de Liouville	358		
	Équation des surfaces minima	360		
283-288.	Méthode de Monge. — Application à $rt - s^2 = 0$	367		
	IV. — Équations linéaires à coefficients constants.			
289-293.	Principes de la méthode	373		
294.	Propagation de la chaleur dans un milieu indéfini	380		
295-297.	Propagation du son	381		
298.	Problème de Cauchy	387		
299-302.	Propagation de la chaleur dans une barre indéfinie dans			
	un sens	390		
303-304.	Cordes vibrantes	395		
305-316.	Refroidissement d'une barre hétérogène	397		
317-321.	Équilibre de température d'une sphère	414		
322-330.	Équilibre de température de l'ellipsoïde	422		
	Refroidissement d'une sphère	435		

CHAPITRE IV.

CALCUL DES VARIATIONS.

	I. — Première variation des intégrales simples.			
Numeros.		Pages.		
348-352.	Variations successives d'une fonction ou d'une intégrale			
	définie	459		
353-354.	Maxima et minima des intégrales définies			
355-361.	. Transformation de la première variation. — Conditions né-			
	cessaires et suffisantes pour qu'elle s'annule			
362-363.	Condition d'intégrabilité de $\varphi(x, y,, y^m, z, z^n)$	478		
364.	Transformation des équations de la Dynamique	480		
365.	Brachistochrone	482		
366.	Ligne de longueur minimum	486		
367-369.	Lignes géodésiques	488		
	Application à l'ellipsoïde	492		
372.	Problème des isopérimètres	497		
	II. — Variation seconde.			
272 276	Réduction à la forme canonique des équations de condi-			
373-310.	tion fournies par la variation première	499		
277 280	Transformation de la variation seconde. — Première con-	499		
311-302.	dition pour l'existence effective d'un maximum ou d'un			
	minimum	502		
202 200	Propriétés des systèmes canoniques			
	Nouvelle transformation de δ'I. — Caractères des maxima	509		
309-394.	et des minima	5		
	et des minima	517		
	III Variation des intégrales multiples			
	III. — Variation des intégrales multiples.			
395-398.	Principes généraux	527		
	Problème de Gauss	536		
400.	Surface minima	539		
401	Transformation des équations du notentiel	540		

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

ERRATA.

Pages.	Lignes.	Au lieu de	Lisez
4	11	ff	f
59	2	\int_0^t	\int_0^x
105	24	$\mathbf{N}_{_{1}}$	N^{1}
184	14	$\mathbf{P}_{_{3} \vee k}$	$P_{s\kappa\nu}$
270	13	$e\pi \beta $	$e^{\pi \lfloor \beta \rfloor}$
283	13	μ_i'	P.
295	6	u	pu
298	10	$2\pi i$	$m\pi i$
352	ż	A_{n-1}	\mathbf{A}_{m-1}
388	dernière	$\varpi(l, \lambda, \mu, \nu)$	$\overline{\omega}(t, \lambda, \mu, \nu)$
395	avant-dernière	\int^x	\int_0^{x}
401	23	\mathbf{V}	\mathbf{V}_n
419	15	$\frac{(n-m)!}{(n+m)!}$	$\frac{(n+m)!}{(n-m)!}$
426	2	dx_a^2	dx_{lpha}
431	11	\mathcal{M}^{i}	1 10
434	6	$\sqrt{x^{\scriptscriptstyle 2}+y^{\scriptscriptstyle 2}+z^{\scriptscriptstyle 3}}$	$\sqrt{x_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle 2} + x_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle 2} + x_{\scriptscriptstyle 3}^{\scriptscriptstyle 2}}$
435	12	$M_{_1}, M_{_2}$	$\mathbf{M}_{_{1}}\mathbf{M}_{_{2}}$
445	8	\int^{b}	\int_{0}^{b}
522	25	ligne à supprimer	
531	3	$V_{_{1}}\delta V_{_{1}}$	V, δν,

D'ANALYSE

DE

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

TROISIÈME PARTIE.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

CHAPITRE I.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDINAIRES.

I. - Notions préliminaires.

1. Nous avons vu dans le Calcul différentiel (Chap. I, \S XIII) que, lorsqu'on a un certain nombre de relations entre une ou plusieurs variables indépendantes x_1, x_2, \ldots et des fonctions y_1, y_2, \ldots de ces variables, on pouvait, en combinant ces équations avec celles qui s'en déduisent par dérivation, en déduire une infinité d'équations différentielles auxquelles satisfont ces fonctions.

Il nous reste à traiter le problème inverse, en cherchant à remonter des équations différentielles aux relations qui

existent entre les variables elles-mêmes.

Nous nous occuperons d'abord des équations différentielles ordinaires, où ne figure qu'une variable indépendante x.

2. Soit proposé un système de m équations différentielles entre x et m fonctions y_1, \ldots, y_m de cette variable. On pourra, par l'introduction de variables auxiliaires, ramener le système proposé à un autre système équivalent, où ne figurent que des dérivées du premier ordre.

En effet, supposons, pour fixer les idées, que nous ayons deux équations différentielles simultanées

$$\begin{split} & \mathbf{F}\left(x,y,\frac{dy}{dx},\frac{d^2y}{dx^2},\frac{d^3y}{dx^3},z,\frac{dz}{dx},\frac{d^2z}{dx^2}\right) = \mathbf{o}, \\ & \mathbf{F}_1\!\left(x,y,\frac{dy}{dx},\frac{d^2y}{dx^2},\frac{d^3y}{dx^3},z,\frac{dz}{dx},\frac{d^2z}{dx^2}\right) = \mathbf{o}. \end{split}$$

Posons

$$\frac{dy}{dx} = y', \quad \frac{d^2y}{dx^2} = y'', \quad \frac{dz}{dx} = z'.$$

On aura évidemment

$$\frac{dy}{dx} = y', \quad \frac{dy'}{dx} = y'', \quad \frac{dz}{dx} = z',$$

$$F\left(x, y, y', y'', \frac{dy''}{dx}, z, z', \frac{dz'}{dx}\right) = 0,$$

$$F_1\left(x, y, y', y'', \frac{dy''}{dx}, z, z', \frac{dz'}{dx}\right) = 0.$$

Ces cinq équations différentielles forment un système manifestement équivalent aux deux équations primitives, mais où ne figurent plus que des dérivées du premier ordre.

3. Considérons donc un système simultané de m équations du premier ordre

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, z, \frac{dz}{dx}, u, \frac{du}{dx}, \cdots\right) = 0,$$

$$F_{1}\left(x, y, \frac{dy}{dx}, z, \frac{dz}{dx}, u, \frac{du}{dx}, \cdots\right) = 0,$$

entre la variable indépendante x et m fonctions inconnues y, z, u,

Si parmi ces équations il en figure une, F=0, qui ne contienne pas de dérivée, soit y une des variables qu'elle contient, l'équation résolue par rapport à y donnera un résultat de la forme

(1)
$$y = \varphi(x, z, u, \ldots).$$

On en déduit

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{dx} + \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{du}{dx} + \dots$$

Substituant ces valeurs dans les équations

$$F_1 = 0, \quad F_2 = 0, \quad \dots,$$

on aura un système de m-1 équations différentielles pour déterminer les m-1 variables z, u, \ldots ; on calculera ensuite y par l'équation (1).

Supposons, au contraire, que l'équation F=0 contienne au moins une dérivée, telle que $\frac{dy}{dx}$. Résolvant par rapport à cette dérivée, il viendra

$$\frac{dy}{dx} = f\left(x, y, z, u, \dots, \frac{dz}{dx}, \frac{du}{dx}, \dots\right)$$

Substituons cette valeur dans les équations suivantes; on obtiendra un système

$$\frac{dy}{dx} = f,$$

$$\varphi_1\left(x, y, z, \frac{dz}{dx}, u, \frac{du}{dx}, \cdots\right) = 0,$$

équivalent au proposé.

Si l'une des équations φ₁ = 0, ... ne contenait aucune dérivée, on pourrait s'en servir, comme il a été expliqué, pour éliminer une variable et ramener l'étude du système proposé à celle d'un système de m-1 équations différentielles seulement.

Si, au contraire, l'équation $\varphi_1 = 0$ contient une dérivée $\frac{dz}{dx}$, on en déduira

$$\frac{dz}{dx} = f_1(x, y, z, u, \dots, \frac{du}{dx}, \dots),$$

et l'on substituera cette valeur dans les équations suivantes. Continuant ainsi, on arrivera à mettre le système sous la forme

$$\frac{dy}{dx} = f$$
, $\frac{dz}{dx} = f_1$, $\frac{du}{dx} = f_2$, ...

ff ne contenant plus $\frac{dy}{dx}$, f_1 ne contenant ni $\frac{dy}{dx}$ ni $\frac{dz}{dx}$,

Portant maintenant dans chaque équation les valeurs des dérivées fournies par les équations suivantes, on obtiendra un nouveau système d'équations, de la forme suivante :

$$\frac{dy}{dx} = \psi (x, y, z, u, ...),$$

$$\frac{dz}{dx} = \psi_1(x, y, z, u, ...),$$

Un système d'équations simultanées du premier ordre, ainsi résolu par rapport aux dérivées, est dit ramené à sa forme normale.

On voit, par ce qui précède, que l'étude d'un système quelconque d'équations différentielles simultanées peut être ramenée à celle d'un système normal. Le nombre des équations de ce système normal équivalent au proposé servira de définition à l'ordre de ce dernier.

En particulier, si l'on n'a qu'une équation différentielle

$$\frac{d^m y}{dx^m} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}\right),$$

elle sera équivalente au système normal

$$\frac{dy}{dx} = y', \dots, \frac{dy^{m-2}}{dx^{m-2}} = y^{m-1},$$

$$\frac{dy^{m-1}}{dx} = f(x, y, y', \dots, y^{m-1}).$$

Son ordre sera donc égal à m.

4. D'un système de m équations différentielles entre x et les m fonctions y, z, u, ..., on peut déduire, ainsi que nous allons le voir, une équation différentielle où ne figurent que x et y.

En général, le nombre des équations données n'est pas suffisant pour éliminer z, u, ... et leurs dérivées. Mais, si nous prenons la dérivée de chacune des équations données, nous obtiendrons m équations nouvelles, en introduisant au plus m-1 inconnues de plus, à savoir une dérivée nouvelle de chacune des fonctions z, u, En répétant cette opération, on arrivera évidemment à se procurer assez d'équations pour effectuer l'élimination.

Considérons, par exemple, un système de trois équations

$$F=0$$
, $F_1=0$, $F_2=0$

entre x, y, z, u. Supposons que l'ordre de la plus haute dérivée de chaque variable, dans chacune de ces équations, soit donné par le Tableau suivant :

(2)
$$\begin{cases} y & z & u \\ F & m & n & p \\ F_1 & m_1 & n_1 & p_1 \\ F_2 & m_2 & n_2 & p_2 \end{cases}$$

Différentions les trois équations respectivement A, A_1 , A_2 fois. Nous obtiendrons ainsi un total de $A + A_1 + A_2 + 3$ équations, entre lesquelles on aura à éliminer z et ses B premières dérivées, u et ses C premières dérivées, B désignant

le plus grand des nombres A + n, $A_1 + n_1$, $A_2 + n_2$, et C le plus grand des nombres A + p, $A_1 + p_1$, $A_2 + p_2$; soit en tout B + C + 2 inconnues.

En thèse générale, l'élimination ne pourra se faire que si le nombre des équations surpasse celui des inconnues. On devra donc avoir

$$A + A_1 + A_2 = B + C$$

et, comme on a

$$B = A_1 + n_1, C = A_1 + p_1,$$

 $B = A_2 + n_2, C = A_2 + p_2,$

on en déduit

$$A = n_1 + p_2$$
, $A = n_2 + p_1$.

On voit de même que A_1 est au moins égal au plus grand des deux nombres $n + p_2$, $n_2 + p$, et A_2 au moins égal au plus grand des nombres $n + p_1$, $n_1 + p$.

Il est d'ailleurs aisé de voir qu'en prenant A, A₄, A₂ précisément égaux aux limites inférieures trouvées ci-dessus, on aura juste le nombre d'équations nécessaires pour l'élimination.

Soit en effet, pour fixer les idées,

$$A = n_1 + p_2 = n_2 + p_1,$$

 $B = A + n = A_1 + n_1 = A_2 + n_2.$

On en déduira

$$A + n = n + n_1 + p_2 = A_1 + n_1$$

d'où

$$B = A + n = A_1 + n_1$$
;

et, d'autre part,

$$A + p = p + n_1 + p_2 = A_2 + p_2$$
.

On trouvera de même

$$A_1 + p_1 = A_2 + p_2$$
 ou $= A + p_1$

suivant que A_1 sera égal à $n + p_2$ ou à $n_2 + p$.

On aura donc, dans tous les cas,

$$C = A_2 + p_2 = A_1 + p_1 = A + p$$

et, par suite,

$$B + C = A_1 + n_1 + A_2 + p_2 = A + A_1 + A_2$$

En donnant à A, A_1 , A_2 les valeurs ci-dessus, on aura donc une équation de plus qu'il n'est nécessaire pour déterminer z, u et leurs dérivées au moyen de y et de ses dérivées. Ces valeurs, substituées dans la dernière équation, donneront une équation finale ne contenant que y, et ses dérivées jusqu'à l'ordre D, D désignant le plus grand des nombres A+m, A_1+m_1 , A_2+m_2 .

Ce nombre D, qui représente l'ordre du système, sera évidemment égal au plus grand des nombres $m+n_1+p_2$, m_1+n+p_2 , ..., qu'on obtient en associant ensemble trois nombres du Tableau (2) appartenant à la fois à des horizontales et à des verticales différentes.

5. Ce résultat, qu'on étendrait sans difficulté au cas d'un nombre quelconque d'équations, peut se trouver en défaut si z, u et leurs dérivées figurent dans les équations proposées de telle sorte que l'élimination puisse se faire avant qu'on ait formé toutes les équations auxiliaires qui paraissent au premier abord nécessaires, d'après le nombre des quantités à éliminer.

On obtiendra, même dans ce cas, une équation finale en y de la forme

$$\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{\alpha-1}y}{dx^{\alpha-1}}\right);$$

mais z, u, au lieu d'être immédiatement donnés en fonction de y et de ses dérivées, pourront être déterminés par de nouvelles équations différentielles, de la forme

$$\begin{split} \frac{d^{\lambda}z}{dx^{\lambda}} &= \varphi\left(x,y,\frac{dy}{dx},\,\ldots,\,z,\,u,\,\ldots,\,\frac{d^{\lambda-1}z}{dx^{\lambda-1}},\,\frac{d^{\mu-1}u}{dx^{\mu-1}}\right),\\ \frac{d^{\mu}u}{dx^{\mu}} &= \varphi_1\bigg(x,y,\frac{dy}{dx},\,\ldots,\,z,\,u,\,\ldots,\,\frac{d^{\lambda-1}z}{dx^{\lambda-1}},\,\frac{d^{\mu-1}u}{dx^{\mu-1}}\bigg). \end{split}$$

Éliminant u entre ces équations par la répétition du même procédé, on arrivera à faire dépendre l'étude du système primitif de celle d'un système de la forme suivante :

$$\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}} = f\left(x, y, \dots, \frac{d^{\alpha-1}y}{dx^{\alpha-1}}\right),
\frac{d^{\beta}z}{dx^{\beta}} = f_1\left(x, y, \dots, z, \dots, \frac{d^{\beta-1}z}{dx^{\beta-1}}\right),
\frac{d^{\gamma}u}{dx^{\gamma}} = f_2\left(x, y, \dots, z, \dots, u, \dots, \frac{d^{\gamma-1}u}{dx^{\gamma-1}}\right).$$

6. Considérons, en particulier, les fonctions déterminées par une équation différentielle

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}\right) = 0,$$

algébrique par rapport à $x, y, ..., \frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}$.

Toute solution d'une semblable équation satisfait évidemment à une infinité d'équations analogues résultant de la combinaison de F et de ses dérivées.

Réciproquement, soit y une fonction de x qui satisfasse à une série d'équations différentielles algébriques

$$F = 0$$
, $F_1 = 0$,

Toutes ces équations résulteront de la combinaison de l'une d'entre elles avec ses dérivées.

Considérons, en effet, parmi toutes les équations de ce genre auxquelles y satisfait, celles dont l'ordre est minimum, et parmi celles-ci choisissons celle où la plus haute dérivée est élevée à la puissance minimum. Soient α et μ cet ordre et ce degré, F=o l'équation correspondante; $F_1=o$ une autre équation quelconque du système.

De l'équation F = 0 et de ses dérivées on pourra déduire les valeurs de $\frac{d^{\alpha+1}y}{dx^{\alpha+1}}$, \cdots et des puissances de $\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}$ de degré $= \mu$ en fonction rationnelle de $x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}, \dots, \left(\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}\right)^{\mu-1}$.

Substituant ces valeurs dans F_1 , on obtiendra une nouvelle équation $\Phi = 0$, qui ne contiendra plus que x, y, $\frac{dy}{dx}$, ..., $\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}$, ..., $\left(\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}\right)^{\mu-1}$. Mais, d'après notre hypothèse, y ne satisfait à aucune équation de ce genre. Donc l'équation $\Phi = 0$ est une identité.

Nous dirons que la fonction y est une solution propre de l'équation F = 0 et une solution impropre des autres équations $F_1 = 0, \ldots$; et nous appellerons ordre de la fonction l'ordre de l'équation F = 0.

D'après cette définition, les fonctions algébriques seront d'ordre zéro; les fonctions d'ordre > 0 seront transcendantes.

Une équation différentielle algébrique F = 0 est dite irréductible, si elle n'admet que des solutions propres

7. Soient y, z, ... des solutions des équations différentielles algébriques

(3)
$$\begin{cases} \mathbf{F}\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}\right) = 0, \\ \mathbf{F}_{\mathbf{i}}\left(x, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^{\beta}z}{dx^{\beta}}\right) = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \end{cases}$$

de degrés μ, ν, \ldots , par rapport à $\frac{d^{\alpha} \gamma}{dx^{\alpha}}, \frac{d^{\beta} z}{dx^{\beta}}, \ldots$

Soient, d'autre part, Y, Z, ... d'autres fonctions satisfaisant à des équations analogues

$$\Phi = 0, \quad \Phi_1 = 0, \quad \dots$$

Supposons qu'il existe entre ces diverses fonctions et leurs dérivées une relation algébrique

$$\Psi = 0$$
.

Si nous éliminons Y, Z, ... entre cette équation et les équations (4), nous obtiendrons une équation différentielle

G = o entre y, z, \ldots , qui représentera la condition nécessaire et suffisante pour que ces fonctions, associées à des solutions convenablement choisies des équations (4), satisfassent à l'équation $\Psi = o$.

Si donc l'équation G = o n'est qu'une conséquence des équations (3) et de leurs dérivées, tout système de solutions de (3), associé à un système convenable de solutions de (4), satisfera encore à l'équation $\Psi = o$.

Ce cas se présentera nécessairement s'il n'existe entre les solutions y, z, \ldots , primitivement données, aucune relation algébrique de la forme

(5)
$$H\left(x, y, \ldots, \frac{d^{\alpha} y}{dx^{\alpha}}, z, \ldots, \frac{d^{\beta} z}{dx^{\beta}}, \cdots\right) = 0,$$

où $\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}$, $\frac{d^{\beta}z}{dx^{\beta}}$, ... figurent avec des degrés respectivement inférieurs à μ , γ ,

En effet, au moyen des équations (3) et de leurs dérivées, on peut éliminer de G les dérivées $\frac{d^{\alpha+1}\nu}{dx^{\alpha+1}}, \dots, \frac{d^{\beta+1}z}{dx^{\beta+1}}, \dots$ et les puissances $\left(\frac{d^{\alpha}\nu}{dx^{\alpha}}\right)^{\mu}$, $\left(\frac{d^{\beta}z}{dx^{\beta}}\right)^{\nu}$, ... On obtiendra ainsi une équation de la forme (5), laquelle devra, par hypothèse, se réduire à une identité.

8. Comme application des considérations qui précèdent, cherchons la forme la plus générale des relations algébriques qui peuvent exister entre des intégrales abéliennes y_1, \ldots, y_m définies par les équations différentielles algébriques

$$F_1\left(x, \frac{dy_1}{dx}\right) = 0, \ldots, F_m\left(x, \frac{dy_m}{dx}\right) = 0.$$

Soit

$$\Psi(x, y_1, \ldots, y_m) = 0$$

une semblable relation. Nous pouvons évidemment admettre

qu'il n'existe aucune relation de même nature entre les fonctions y_1, \ldots, y_{m-1} et la variable indépendante.

L'équation (6), résolue par rapport à y_m , pourra s'écrire

$$y_m = \varphi(x, y_1, \ldots, y_{m-1}).$$

D'après le théorème précédent, cette équation subsistera si l'on y remplace y_1, \ldots, y_{m-1} par des solutions quelconques des équations F_1, \ldots, F_{m-1} , pourvu qu'on remplace en même temps y_m par une solution convenable de l'équation F_m . Mais il est clair que les solutions de chacune de ces équations s'obtiennent toutes en ajoutant à l'une d'elles une constante d'ailleurs arbitraire. On aura donc

$$y_m + c_m = \varphi(x, y_1 + c_1, \ldots, y_{m-1} + c_{m-1}),$$

 c_1, \ldots, c_{m-1} étant des constantes arbitraires, et c_m une autre constante, dépendant de celles-là.

Prenant la dérivée de cette équation par rapport à la constante c₁, il viendra

$$\frac{\partial c_m}{\partial c_1} = \frac{\partial \varphi(x, y_1 + c_1, \ldots)}{\partial c_1} = \frac{\partial \varphi(x, y_1 + c_1, \ldots)}{\partial y_1},$$

et, en posant $c_1 = \ldots = c_{m-1} = 0$,

$$\frac{\partial \varphi(x, y_1, \ldots)}{\partial y_1} = k_1,$$

 k_1 désignant la valeur constante que prend dans cette hypothèse la dérivée $\frac{\partial c_m}{\partial c_1}$.

Cette dernière équation doit se réduire à une identité, puisque nous supposons que x, y_1, \ldots, y_{m-1} ne sont liées par aucune relation algébrique. On aura de même identiquement

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y_2} = k_2, \dots, \frac{\partial \varphi}{\partial y_{m-1}} = k_{m-1},$$

 k_2, \ldots, k_{m-1} étant des constantes. On en déduit

$$\varphi = k_1 y_1 + \ldots + k_{m-1} y_{m-1} + X,$$

X étant une fonction algébrique de x. La relation cherchée sera donc de la forme

$$y_m = k_1 y_1 + \ldots + k_{m-1} y_{m-1} + X.$$

9. Ces préliminaires posés, il nous reste à indiquer les procédés par lesquels on peut *intégrer* une équation différentielle (ou un système de semblables équations), c'est-à-dire déterminer ses solutions.

Il est aisé de voir, par des exemples, que ce problème est indéterminé.

Considérons, en effet, une équation

$$\varphi(x,y,c) = 0$$

entre la variable indépendante x, la fonction y et la constante arbitraire c. On en déduit par différentiation

(8)
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy = 0.$$

Tirons la valeur de c de l'équation (7) pour la substituer dans (8); il viendra, en représentant par des parenthèses le résultat de cette substitution,

(9)
$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right) dy = 0.$$

Cette équation différentielle admet pour solution la fonction y, définie par l'équation (7), quelle que soit la constante c. A chaque valeur de cette constante répond une solution particulière. L'ensemble de ces solutions se nomme la solution générale.

Pour reconnaître s'il existe d'autres solutions, en dehors de celles que nous venons de déterminer, introduisons une variable auxiliaire c définie par l'équation (7). Cette équation différentiée donne

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial c} dc = 0,$$

ou, en substituant pour c sa valeur tirée de (7),

$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right) dy + \left(\frac{d\varphi}{\partial c}\right) dc = 0$$

ou enfin, en tenant compte de l'équation (9),

$$\left(\frac{\partial\varphi}{\partial c}\right)dc = 0.$$

On peut satisfaire à cette équation de deux manières : 1° En posant

$$dc = 0$$
, d'où $c = const.$;

la valeur correspondante de y étant donnée par l'équation (7), on retombe ainsi sur la solution générale;

2º En posant

$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial c}\right) = 0.$$

Cette équation détermine la valeur de y en fonction de x. L'inconnue auxiliaire c sera ensuite déterminée par l'équation (7).

La nouvelle solution ainsi obtenue se nomme la solution singulière de l'équation différentielle.

En considérant x, y comme les coordonnées d'un point, chaque solution particulière

$$\varphi(x,y,c)=0,$$

où c est supposé constant, représente une courbe.

La solution générale représente l'ensemble de ces courbes. Enfin la solution singulière, définie par l'équation

$$\left(\frac{\partial\varphi}{\partial c}\right) = 0,$$

résultat de l'élimination de c entre les équations

(10)
$$\varphi = 0, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial c} = 0,$$

représentera l'enveloppe de ce système de courbes.

Il arrivera parfois que les deux équations (10) soient incompatibles, auquel cas il n'y aura pas de solution singulière; ou que la valeur de c en fonction de x, déduite de ces équations, se réduise à une constante; dans ce cas, la solution singulière se confondra avec l'une des solutions particulières contenues dans la solution générale.

10. Les considérations précédentes peuvent aisément s'étendre à des systèmes d'équations différentielles simultanées. Soient, par exemple,

$$(11) \qquad \qquad \varphi_1 = 0, \quad \varphi_2 = 0$$

deux équations entre la variable indépendante x, les deux fonctions y_1, y_2 et deux constantes c_1, c_2 ; on en déduira, en différentiant et éliminant c_1, c_2 , les deux équations différentielles

(12)
$$\begin{cases} \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial y_1}\right) dy_1 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial y_2}\right) dy_2 = 0, \\ \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial y_1}\right) dy_1 + \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial y_2}\right) dy_2 = 0, \end{cases}$$

dont les équations (11) représentent la solution générale.

Pour obtenir les autres solutions s'il en existe, prenons pour inconnues auxiliaires les quantités c_1 , c_2 définies par les équations (11).

La différentiation de ces équations donnera

$$\begin{split} &\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y_1} dy_1 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y_2} dy_2 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_1} dc_1 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_2} dc_2 = 0, \\ &\frac{\partial \varphi_2}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi_2}{\partial y_1} dy_1 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial y_2} dy_2 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial c_1} dc_1 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial c_2} dc_2 = 0 \end{split}$$

ou, en éliminant c1, c2 et tenant compte des équations (12),

(13)
$$\begin{cases} \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_1}\right) dc_1 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_2}\right) dc_2 = 0, \\ \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial c_1}\right) dc_1 + \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial c_2}\right) dc_2 = 0. \end{cases}$$

On peut satisfaire à ces équations :

1º En posant

$$dc_1 = 0$$
, $dc_2 = 0$,

d'où

$$c_1 = \text{const.}, \quad c_2 = \text{const.};$$

on retombe ainsi sur la solution générale;

2º En posant

$$\Delta = \left(\frac{\partial \phi_1}{\partial c_1}\right) \left(\frac{\partial \phi_2}{\partial c_2}\right) - \left(\frac{\partial \phi_1}{\partial c_2}\right) \left(\frac{\partial \phi_2}{\partial c_1}\right) = 0,$$

auquel cas les équations (13) se réduisent à une seule d'entre elles, par exemple à

$$\left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_1}\right) dc_1 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_2}\right) dc_2 = 0.$$

Cela posé, des trois équations

$$\phi_1 = 0, \quad \phi_2 = 0, \quad \Delta = 0$$

on pourra déduire les valeurs de c_1 , c_2 , y_2 en fonction de x et de y_1 . Substituant ces valeurs et leurs différentielles dans l'équation (14), elle prendra la forme

$$X dx + Y dy_1 = 0$$

où X, Y sont des fonctions de x et de y1.

Toute solution y_1 de cette équation, combinée avec la valeur correspondante de y_2 tirée de $\Delta = 0$, donnera une solution singulière des équations différentielles (12).

3º Enfin, si les équations

$$\left(\frac{\partial \phi_1}{\partial c_1}\right) = 0, \quad \left(\frac{\partial \phi_1}{\partial c_2}\right) = 0, \quad \left(\frac{\partial \phi_2}{\partial c_1}\right) = 0, \quad \left(\frac{\partial \phi_2}{\partial c_2}\right) = 0$$

étaient satisfaites par un même système de valeurs de y_1, y_2 ,

elles fourniraient une nouvelle solution; mais le système de ces équations est généralement surabondant.

11. Le problème de l'intégration des équations différentielles (ou des systèmes d'équations différentielles) peut être envisagé sous deux points de vue différents.

On peut se proposer d'obtenir une solution générale. Celle-ci trouvée, les solutions singulières s'en déduiront immédiatement si l'on a affaire à une seule équation, ou s'il s'agit d'un système d'équations différentielles, par l'intégration d'un nouveau système d'ordre moindre que le proposé. On pourra ainsi former le tableau de toutes les solutions possibles.

Mais, dans les applications du Calcul intégral, la question de l'intégration se présente autrement. Les fonctions inconnues sont assujetties, non seulement à satisfaire aux équations différentielles données, mais à d'autres conditions accessoires qui achèvent de les préciser, de telle sorte que le problème ne présente plus rien d'indéterminé.

Considérons, par exemple, le mouvement d'un point dans l'espace. D'après les principes de la Mécanique, ce mouvement sera défini par les six équations suivantes :

(15)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x', & \frac{dy}{dt} = y', & \frac{dz}{dt} = z', \\ m\frac{dx'}{dt} = X, & m\frac{dy'}{dt} = Y, & m\frac{dz'}{dt} = Z, \end{cases}$$

où m désigne la masse du point; x, y, z ses coordonnées à l'époque t; X, Y, Z les composantes de la force qui le sollicite.

Il est clair que la question ainsi posée est encore indéterminée. Mais on pourra achever de la préciser en se donnant, par exemple, la position du point, et les composantes de sa vitesse à l'instant initial t_0 . Le problème deviendra, en général, déterminé, et pourra se formuler ainsi :

Trouver six fonctions x, y, z, x', y', z' de la variable t,

qui satisfassent aux équations différentielles (15), et qui prennent des valeurs données $x_0, y_0, z_0, x'_0, y'_0, z'_0$ pour $t = t_0$.

La question ainsi posée sera facile à résoudre si l'on peut déterminer la solution générale du système (15). Cette solution sera, en effet, donnée par un système de six équations

$$\varphi_1 = 0, \ldots, \varphi_6 = 0$$

entre x, y, z, x', y', z', t et six constantes arbitraires a_1, \ldots, a_6 . En exprimant que ces six équations sont satisfaites lorsqu'on y pose $t = t_0, x = x_0, \ldots, z' = z'_0$, on obtiendra six équations de condition pour déterminer les valeurs de a_1, \ldots, a_6 correspondantes à la solution particulière que l'on cherche.

Mais ce n'est que dans des cas très spéciaux qu'on sait obtenir la solution générale d'un système d'équations différentielles. On se trouvera donc réduit le plus souvent à étudier la solution particulière qui satisfait au problème déterminé que l'on a en vue. Il existe pour traiter cette nouvelle question des procédés d'approximation numérique que nous exposerons plus tard, et qui seraient inapplicables au problème plus étendu, mais plus vague, de la recherche de la solution générale.

II. - Équations du premier ordre.

12. Considérons une équation différentielle du premier ordre ramenée à la forme normale

$$\frac{dy}{dx} = \mathbf{X}$$

ou

$$(1) dy - X dx = 0.$$

Au lieu de cette équation, on peut considérer, avec Euler, J. - Cours, III.

la suivante

$$\mu \, dy - \mu \mathbf{X} \, dx = 0,$$

où μ est une fonction de x, y choisie à volonté.

L'équation (2) est, en effet, équivalente à (1), tant que μ n'est ni nul ni infini. La seule différence est qu'elle pourra admettre la solution nouvelle $\mu=0$, ou perdre la solution

$$\frac{1}{\mu} = 0.$$

Supposons le facteur μ choisi de manière que le premier membre de l'équation (2) soit une différentielle exacte. On pourra déterminer, par de simples quadratures (t. II, n° 161), une fonction φ , telle que l'on ait

$$d\varphi = \mu \, dy - \mu \, \mathbf{X} \, dx$$
.

Lors même que ces quadratures ne pourraient s'effectuer exactement, il sera toujours possible de déterminer, avec telle approximation que l'on voudra, la valeur de φ pour chaque système de valeurs de x, y.

Cela posé, l'équation (2) se réduit à

$$d\varphi = 0$$

et donne immédiatement

$$\varphi = const.$$

Le problème de l'intégration sera donc résolu dès qu'on aura déterminé, soit la fonction φ , soit le multiplicateur μ , d'où φ peut se déduire par quadrature.

13. L'équation

$$d\varphi = \mu \, dy - \mu \mathbf{X} \, dx$$

se décompose dans les deux suivantes :

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y} = \mu, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x} = -\mu X.$$

Éliminant µ, on obtiendra l'équation aux dérivées par-

tielles

(3)
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{X} \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0.$$

L'intégration de cette équation aux dérivées partielles et celle de l'équation (1) sont deux problèmes entièrement équivalents.

En effet, soit φ une solution (ou intégrale) quelconque de l'équation (3). On aura

$$d\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy = \frac{\partial \varphi}{\partial y} (dy - X dx).$$

L'équation

$$dy - X dx = 0$$

sera donc équivalente à $d\varphi = 0$ et admettra la solution générale

$$\varphi = const.$$

Réciproquement, supposons que, par un procédé quelconque, on ait obtenu une solution générale de l'équation (1), telle que

$$f(x, y, c) = 0$$

c étant une constante arbitraire. Cette équation, résolue par rapport à c, prendra la forme

$$\varphi_1(x,y) = c.$$

Différentiant, il viendra

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} dy = 0.$$

Cette équation devant être équivalente à l'équation primitive (τ), les coefficients de dx et de dy doivent être proportionnels; d'où la relation

(4)
$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} + \mathbf{X} \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} = 0.$$

Donc φ₁ est une intégrale de l'équation (3).

Cette intégrale une fois connue, on pourra en déduire toutes les autres. Soit, en effet, φ une autre intégrale quelconque; des deux équations (3) et (4) on déduit

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial x} & \frac{\partial \varphi}{\partial y} \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} & \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \end{vmatrix} = 0,$$

équation qui exprime que φ est une fonction, d'ailleurs arbitraire, de φ_1 .

14. Quant au multiplicateur μ , il doit satisfaire à la condition d'intégrabilité

(5)
$$\frac{\partial \mu}{\partial x} + \frac{\partial \mu X}{\partial y} = 0,$$

et réciproquement, toute solution de cette équation donnera un multiplicateur.

Connaissant un multiplicateur μ et l'intégrale ϕ correspondante, on en déduira aisément tous les autres. Soit, en effet, $\mu' = \mu \nu$ un autre multiplicateur; on aura

$$\begin{split} & \circ = \frac{\partial \mu \nu}{\partial x} + \frac{\partial \mu \nu X}{\partial y} \\ & = \nu \left(\frac{\partial \mu}{\partial x} + \frac{\partial \mu X}{\partial y} \right) + \mu \left(\frac{\partial \nu}{\partial x} + X \frac{\partial \nu}{\partial y} \right) \\ & = \mu \left(\frac{\partial \nu}{\partial x} + X \frac{\partial \nu}{\partial y} \right) \end{split}$$

Donc ν sera une intégrale de l'équation (3), et l'on aura $\nu = F(\varphi)$, F désignant une fonction arbitraire.

15. Si, dans le premier membre de l'équation différentielle

$$dy - X dx = 0$$
,

nous remplaçons x et y par $x + \varepsilon \xi$, $y + \varepsilon \eta$, ε désignant un paramètre infiniment petit et ξ , η des fonctions de x et de y,

nous obtiendrons l'équation transformée

$$dy + \varepsilon \frac{\partial \eta}{\partial x} dx + \varepsilon \frac{\partial \eta}{\partial y} dy$$

$$- \left(X + \varepsilon \xi \frac{\partial X}{\partial x} + \varepsilon \eta \frac{\partial X}{\partial y} + \dots \right) \left(dx + \varepsilon \frac{\partial \xi}{\partial x} dx + \varepsilon \frac{\partial \xi}{\partial y} dy \right) = 0$$

ou, en développant et négligeant le carré de s,

$$\begin{split} & \left[\mathbf{1} + \varepsilon \left(\frac{\partial \eta}{\partial y} - \mathbf{X} \, \frac{\partial \xi}{\partial y}\right)\right] dy \\ & - \left[\mathbf{X} + \varepsilon \left(\mathbf{X} \, \frac{\partial \xi}{\partial x} + \xi \, \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial x} + \eta \, \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial y} - \frac{\partial \eta}{\partial x}\right)\right] dx = 0. \end{split}$$

Si cette équation transformée reproduit à un facteur près l'équation primitive, nous dirons que cette dernière admet la transformation infinitésimale ξ , η .

Cette condition est exprimée par la relation

$$\mathbf{X}\,\frac{\partial\xi}{\partial x} + \xi\,\frac{\partial\mathbf{X}}{\partial x} + \eta\,\frac{\partial\mathbf{X}}{\partial y} - \frac{\partial\eta}{\partial x} - \mathbf{X}\left(\frac{\partial\eta}{\partial y} - \mathbf{X}\,\frac{\partial\xi}{\partial y}\right) = \mathbf{0}.$$

Posons

$$\eta = X\xi + z;$$

cette équation se réduira à

$$0 = z \frac{\partial X}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - X \frac{\partial z}{\partial y} = z^2 \left(\frac{\partial \frac{1}{z}}{\partial x} + \frac{\partial \frac{X}{z}}{\partial y} \right).$$

Cette relation montre que, lorsque z n'est pas nul, son inverse $\frac{1}{z} = \frac{1}{\eta - X\xi}$ est un multiplicateur.

On voit donc que la recherche des multiplicateurs et celle des transformations infinitésimales de l'équation différentielle en elle-même ne constituent au fond qu'un seul et même problème.

16. Les équations différentielles que les principes précé-

dents permettent d'intégrer se ramènent pour la plupart aux trois types fondamentaux suivants :

1º Les équations de la forme

$$dy - XY dx = 0$$
,

où X est une fonction de x et Y une fonction de y. Ces équations admettent le multiplicateur $\frac{1}{Y}$; car les deux termes de l'expression

 $\frac{dy}{\mathbf{Y}} - \mathbf{X} dx,$

ne contenant chacun qu'une seule variable, sont des différentielles exactes.

17. 2º Les équations homogènes

$$dy - \varphi\left(\frac{y}{x}\right)dx = 0.$$

Leur premier membre se reproduisant à un facteur près quand on y remplace x, y par $(1+\varepsilon)x$, $(1+\varepsilon)y$, elles admettront comme multiplicateur la quantité $\frac{1}{y-\varphi\left(\frac{y}{x}\right)x}$.

On peut le vérifier aisément par un changement de variable. Posons, en effet,

$$y = ux$$
, d'où $dy = u dx + x du$;

l'équation deviendra

$$u dx + x du - \varphi(u) dx = 0$$

et, si nous la divisons par le facteur

$$y - \varphi\left(\frac{y}{x}\right)x = x[u - \varphi(u)],$$

il viendra

$$\frac{dx}{x} + \frac{du}{u - \varphi(u)} = 0,$$

équation dont le premier membre est une différentielle exacte, les variables étant séparées.

Soient u_0 une valeur particulière de la variable auxiliaire u; x_0 la valeur correspondante de x, laquelle pourra être choisie arbitrairement. L'équation précédente, intégrée de u_0 à u, donnera

$$\log \frac{x}{x_0} + \int_{u_0}^u \frac{du}{u - \varphi(u)} = 0;$$

d'où

$$x = x_0 e^{-\int_{u_0}^u \frac{du}{u - \varphi(u)}}.$$

On aura donc exprimé x et y = ux en fonction de la variable auxiliaire u et de la constante arbitraire x_0

18. 3º Les équations linéaires, de la forme

$$\frac{dy}{dx} = Py + Q,$$

P et Q désignant des fonctions de x seul.

L'équation ne change pas si l'on y remplace y par $y + \varepsilon \eta$, η étant une fonction de x définie par l'équation

(6)
$$\frac{d\eta}{dx} = P\eta.$$

Elle admet donc le multiplicateur $\frac{1}{\eta}$. On a effectivement

$$\frac{dy - (Py + Q) dx}{\eta} = \frac{dy}{\eta} - \frac{y d\eta}{\eta^2} - \frac{Q}{\eta} dx = d\frac{y}{\eta} - \frac{Q}{\eta} dx = 0.$$

Intégrant, il viendra

$$\frac{y}{\eta} - \int_{x_0}^{x} \frac{Q}{\eta} \, dx = C,$$

d'où

$$y = C\eta + \eta \int_{x_0}^{x} \frac{Q}{\eta} dx.$$

La fonction auxiliaire n qui figure dans cette formule est

une solution choisie à volonté de l'équation (6), qui ne diffère de la proposée que par la suppression du dernier terme. Cette équation s'intègre immédiatement en séparant les variables. Il viendra

$$\frac{d\eta}{\eta} = P dx,$$

d'où

$$\log \eta = \int_{x_0}^{x} P dx + \log C_1,$$
 $\eta = C_1 e^{\int_{x_0}^{x} P dx},$

C, désignant une constante arbitraire.

19. Un grand nombre d'équations différentielles peuvent se ramener aux types précédents par des changements de variables.

Considérons d'abord l'équation

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax + by + c}{a'x + b'y + c'}\right).$$

Si ab' -- ba' n'est pas nul, posons

$$ax + by + c = \xi$$
, $a'x + b'y + c' = \tau_i$;

d'où

$$a dx + b dy = d\xi$$
, $a' dx + b' dy = d\eta$,
 $dx = A d\xi + B d\eta$, $dy = A' d\xi + B' d\eta$.

L'équation transformée

$$\frac{A' d\xi + B' d\eta}{A d\xi + B d\eta} = f\left(\frac{\xi}{\eta}\right)$$

sera manifestement homogène.

Soit, au contraire,

$$ab' - ba' = 0$$

d'où

$$a'x + b'y + c' = m(ax + by + c) + n.$$

Le second membre de l'équation proposée sera de la forme

$$\varphi(ax+by+c).$$

Prenons $ax + by + c = \xi$ pour variable nouvelle, à la place de x par exemple. On aura

$$a dx + b dy = d\xi,$$

$$dx = \frac{1}{a} (d\xi - b dy),$$

et l'équation transformée deviendra

$$\frac{a\,dy}{d\xi - b\,dy} = \varphi(\xi)$$

ou

$$dy = \frac{\varphi(\xi) d\xi}{a + b \varphi(\xi)}.$$

Les variables sont séparées. On obtiendra donc y en fonction de ξ par une quadrature, et l'équation

$$ax + by + c = \xi$$

donnera la valeur correspondante de x.

20. L'équation de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} = Py + Qy^m,$$

où P et Q sont des fonctions de x, peut s'écrire

$$\frac{1}{1-m}\frac{dy^{1-m}}{dx} = Py^{1-m} + Q$$

et se changera immédiatement en une équation linéaire, si l'on prend y'-m pour variable à la place de y.

21. L'équation

$$\frac{dy}{dx} = P + Qy + Ry^2$$

peut être intégrée complètement dès qu'on en connaît une

solution particulière. Soit, en effet, y_4 cette solution : posons

$$y = y_1 + z;$$

l'équation transformée sera

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{dz}{dx} = P + Q(y_1 + z) + R(y_1^2 + 2y_1z + z^2)$$

et, comme l'on a par hypothèse

$$\frac{dy_1}{dx} = P + Qy_1 + Ry_1^2,$$

elle se réduit à

$$\frac{dz}{dx} = (2Ry_1 + Q)z + Rz^2.$$

C'est une équation de Bernoulli.

22. L'équation

$$X dx + Y dy + Z(x dy - y dx) = 0,$$

où X, Y, Z sont des fonctions homogènes dont les deux premières sont du même degré, se ramène également à l'équation de Bernoulli, en posant

$$y = ux$$
, $dy = u dx + x du$.

On a, en effet,

$$X = x^m \varphi(u), \quad Y = x^m \psi(u), \quad Z = x^n \gamma(u).$$

Substituant, et divisant par x^m , il viendra

$$\varphi(u) dx + \psi(u) (x du + u dx) + x^{n-m+2} \chi(u) du = 0$$

ou

$$\frac{dx}{du} = -\frac{\psi(u)}{\varphi(u) + u\psi(u)} x - \frac{\chi(u)}{\varphi(u) + u\psi(u)} x^{n-m+2}.$$

23. Considérons encore l'équation

$$ax dy + \beta y dx + x^m y^n (ax dy + by dx) = 0.$$

On a

$$(\alpha x \, dy + \beta y \, dx) x^{\beta-1} y^{\alpha-1} = d(x^{\beta} y^{\alpha}).$$

L'expression générale des multiplicateurs qui rendent intégrable $\alpha x \, dy + \beta y \, dx$ sera donc

$$x^{\beta-1}y^{\alpha-1}\varphi(x^{\beta}y^{\alpha}).$$

On voit de même que l'expression générale des multiplicateurs de $x^m y^n (ax dy + b y dx)$ sera

$$x^{b-1-m}y^{a-1-n}\psi(x^by^a).$$

Il résulte de là que $x^{\mu}y^{\lambda}$ rendra séparément intégrable chacune des deux moitiés du premier membre de l'équation proposée, et, par suite, sera un facteur intégrant, si l'on a

$$\lambda = \alpha - 1 + \alpha \xi = a - 1 - n + a \eta,$$

 $\mu = \beta - 1 + \beta \xi = b - 1 - m + b \eta.$

Ces équations simultanées détermineront aisément ξ , η , λ , μ , si le déterminant $\alpha b - \beta a$ n'est pas nul.

Si ce déterminant était nul, on aurait

$$a = k\alpha$$
, $b = k\beta$,

et l'équation se réduisant à

$$(1 + kx^m y^n) (\alpha x \, dy + \beta y \, dx) = 0$$

serait intégrable sans difficulté.

24. Considérons enfin, avec M. Darboux, les équations différentielles de la forme

$$A dX + B dY + C(Y dX - X dY) = 0,$$

où A, B, C désignent des fonctions rationnelles de X et de Y.

Ces équations prendront une forme plus symétrique si l'on remplace, comme dans la théorie des courbes algébriques, les variables X, Y par des coordonnées homogènes, en posant

$$X = \frac{\alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z}{\alpha x + \beta y + \gamma z}, \quad Y = \frac{\alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z}{\alpha x + \beta y + \gamma z}.$$

On en déduira sans peine pour dX, dY, Y dX - X dY des expressions de la forme

$$\frac{a(y\,dz-z\,dy)+b(z\,dx-x\,dz)+c(x\,dy-y\,dx)}{(\alpha x+\beta y+\gamma z)^2}.$$

Ces valeurs, substituées dans l'équation proposée, donneront une transformée de la forme

(7)
$$L(y dz - z dy) + M(z dx - x dz) + N(x dy - y dx) = 0$$
,

L, M, N étant des fonctions homogènes en x, y, z, et d'un même degré, que nous désignerons par m.

Cette équation peut encore s'écrire ainsi

(8)
$$P dx + Q dy + R dz = 0,$$

en posant

$$P = Mz - Ny,$$

$$Q = Nx - Lz,$$

$$R = Ly - Mx;$$

d'où

(9)
$$Px + Qy + Rz = 0.$$

25. Pour chaque point x, y, z du plan, la direction de la tangente à la courbe qui représente géométriquement l'intégrale sera donnée sans ambiguïté par l'équation (8). Il y a toutefois exception pour les points où l'on a simultanément

$$P = 0$$
, $Q = 0$, $R = 0$,

pour lesquels l'équation (8), étant identiquement satisfaite, n'établit plus aucune relation entre dx, dy, dz.

Ces points singuliers sont évidemment les seuls par lesquels puissent passer plusieurs branches de courbes distinctes satisfaisant à l'équation différentielle. On peut donc affirmer que tout point multiple d'une courbe intégrale ou tout point d'intersection de deux courbes intégrales est nécessairement un point singulier.

Cherchons le nombre \(\xi \) de ces points singuliers. Nous re-

marquerons, à cet effet, que les points communs à P = 0, Q = 0, en nombre $(m+1)^2$, satisfont en vertu de (9) à la relation Rz = 0. On aura donc

$$(m+1)^2 = \xi + \eta$$
,

 η étant le nombre des points communs à P = 0, Q = 0, z = 0.

D'autre part, les m+1 points communs à P=0, z=0 satisfont à la relation Qy=0. D'ailleurs, un seul d'entre eux, savoir z=0, y=0, satisfait à y=0. Les m autres donneront

$$Q = 0;$$

donc

$$\eta = m$$
 et $\xi = m^2 + m + 1$.

26. Cherchons maintenant la condition pour qu'une courbe algébrique

$$f(x, y, z) = 0$$

soit une intégrale de l'équation différentielle. On trouvera, en différentiant l'équation ci-dessus,

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy + \frac{\partial f}{\partial z}dz = 0.$$

On a d'autre part, pour tout point de la courbe,

$$x\frac{\partial f}{\partial x} + y\frac{\partial f}{\partial y} + z\frac{\partial f}{\partial z} = pf = 0,$$

p désignant le degré de la courbe f = 0.

Des deux équations précédentes on déduit celle-ci

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{y \, dz - z \, dy} = \frac{\frac{\partial f}{\partial y}}{z \, dx - x \, dz} = \frac{\frac{\partial f}{\partial z}}{x \, dy - y \, dx},$$

dont la combinaison avec l'équation différentielle (7) donnera

$$L\frac{\partial f}{\partial x} + M\frac{\partial f}{\partial y} + N\frac{\partial f}{\partial z} = 0.$$

Le premier membre de cette équation est un polynôme entier. Puisqu'il s'annule pour tout système de valeurs de x, y, z, tel que l'on ait f = 0, il sera divisible par f; on aura donc identiquement

$$L \frac{\partial f}{\partial x} + M \frac{\partial f}{\partial y} + N \frac{\partial f}{\partial z} = Kf,$$

K étant un polynôme entier, de degré évidemment égal à m-1.

Telle est donc l'équation de condition cherchée, laquelle peut encore s'écrire ainsi

(10)
$$\left(\mathbf{L} - \frac{\mathbf{K}x}{p}\right) \frac{\partial f}{\partial x} + \left(\mathbf{M} - \frac{\mathbf{K}y}{p}\right) \frac{\partial f}{\partial y} + \left(\mathbf{N} - \frac{\mathbf{K}z}{p}\right) \frac{\partial f}{\partial z} = \mathbf{0}.$$

27. Pour tout point singulier de l'équation différentielle, on aura

$$P = 0$$
, $Q = 0$, $R = 0$,

d'où

$$\frac{\mathbf{L}}{x} = \frac{\mathbf{M}}{y} = \frac{\mathbf{N}}{z}.$$

Soit à la valeur commune de ces rapports. On aura

$$L = \lambda x$$
, $M = \lambda y$, $N = \lambda z$.

Substituant ces valeurs dans (10), il viendra

$$o = \left(\lambda - \frac{K}{p}\right) \left(x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z}\right) = (p\lambda - K) f.$$

Les points singuliers seront donc de deux sortes :

1° Ceux qui sont sur la courbe f = 0;

2° Ceux qui ne sont pas sur cette courbe, et pour lesquels on aura nécessairement

$$p\lambda - K = 0$$
.

Dans le cas où la courbe f n'a pas de point multiple, il est aisé de déterminer le nombre des points singuliers de la pre-

mière sorte. En effet, $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$ ne pouvant s'annuler simultanément, l'équation (10) donnera, d'après un théorème d'Algèbre connu (Darboux, Bulletin des Sciences mathématiques, 2^e série, t. II),

$$\mathbf{L} - \frac{\mathbf{K}x}{p} = \mathbf{W} \frac{\partial f}{\partial y} - \mathbf{V} \frac{\partial f}{\partial z},$$

$$\mathbf{M} - \frac{\mathbf{K}y}{p} = \mathbf{U} \frac{\partial f}{\partial z} - \mathbf{W} \frac{\partial f}{\partial x},$$

$$\mathbf{N} - \frac{\mathbf{K}z}{p} = \mathbf{V} \frac{\partial f}{\partial x} - \mathbf{U} \frac{\partial f}{\partial y}.$$

et, par suite,

$$\begin{split} \mathbf{P} &= \left(\mathbf{U} \frac{\partial f}{\partial z} - \mathbf{W} \frac{\partial f}{\partial x}\right) z - \left(\mathbf{V} \frac{\partial f}{\partial x} - \mathbf{U} \frac{\partial f}{\partial y}\right) y \\ &= p \mathbf{U} f - \left(\mathbf{U} x + \mathbf{V} y + \mathbf{W} z\right) \frac{\partial f}{\partial x}, \\ \mathbf{Q} &= p \mathbf{V} f - \left(\mathbf{U} x + \mathbf{V} y + \mathbf{W} z\right) \frac{\partial f}{\partial y}, \\ \mathbf{R} &= p \mathbf{W} f - \left(\mathbf{U} x + \mathbf{V} y + \mathbf{W} z\right) \frac{\partial f}{\partial z}, \end{split}$$

U, V, W étant des polynômes de degré évidemment égal à m-p+1.

Ces équations montrent immédiatement que les points singuliers cherchés sont les intersections de la courbe f=0 avec la courbe de degré m-p+2

$$\mathbf{U}x + \mathbf{V}y + \mathbf{W}z = 0.$$

Leur nombre sera donc

$$p(m-p+2).$$

28. Cela posé, nous allons établir que, si l'on connaît un nombre suffisant d'intégrales particulières algébriques, on pourra en déduire l'intégrale générale de l'équation proposée.

Soient f = 0, $f_1 = 0$, ... ces intégrales particulières; p,

p1, ... leurs degrés respectifs. En posant, pour abréger,

$$L\frac{\partial}{\partial x} + M\frac{\partial}{\partial y} + N\frac{\partial}{\partial z} = \Delta,$$

on aura (26)

$$\Delta f = Kf, \quad \Delta f_1 = K_1 f_1, \quad \dots$$

La fonction $\varphi = f^{\alpha} f_{+}^{\alpha_{i}}, \ldots$ satisfera à une équation analogue; on a, en effet,

$$\Delta \varphi = \alpha \frac{\varphi}{f} \Delta f + \alpha_1 \frac{\varphi}{f_1} \Delta f_1 + \ldots = (\alpha K + \alpha_1 K_1 + \ldots) \varphi.$$

Si les constantes a, a, ... peuvent être déterminées de telle sorte qu'on ait

$$(11) \hspace{1cm} \alpha K + \alpha_1 K_1 + \ldots = - \left(\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} \right)$$

et

$$(12) \qquad \alpha p + \alpha_1 p_1 + \ldots = -m-2,$$

l'expression φ serà un multiplicateur qui rend différentielle exacte le premier membre de l'équation différentielle.

En effet, il faut et il suffit pour cela qu'on ait les trois équations de condition

$$\frac{\partial \varphi(\mathbf{M}z - \mathbf{N}y)}{\partial y} = \frac{\partial \varphi(\mathbf{N}x - \mathbf{L}z)}{\partial x}, \quad \cdots$$

Développant et remarquant qu'en vertu de l'équation (12) φ est une fonction homogène de degré — m — 2, d'où

$$x\frac{\partial\varphi}{\partial x} + y\frac{\partial\varphi}{\partial y} + z\frac{\partial\varphi}{\partial z} = (-m-2)\varphi,$$

ces trois équations se réduiront à l'équation unique

$$\Delta \phi = -\left(\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z}\right) \phi,$$

que nous supposons satisfaite.

Les deux membres de l'équation (11) étant des polynômes homogènes de degré m-1, leur identification donnera

 $\frac{m(m+1)}{2}$ équations de condition distinctes, linéaires en α , α_1 , Le nombre total des conditions à remplir sera donc $\frac{m(m+1)}{2} + 1$, et il suffira, en général, d'avoir $\frac{m(m+1)}{2} + 1$ intégrales particulières pour obtenir un multiplicateur et en déduire par quadrature l'intégrale générale.

29. Ce résultat serait en défaut si le déterminant des équations de condition était nul; mais, dans ce cas, on pourrait déterminer les quantités α, de telle sorte qu'on eût

(13)
$$\begin{cases} \alpha K + \alpha_1 K_1 + \ldots = 0, \\ \alpha p + \alpha_1 p_1 + \ldots = 0. \end{cases}$$

Or il est aisé de voir que, si ces conditions sont satisfaites, φ = const. sera l'intégrale générale de l'équation proposée. En effet, φ étant homogène et de degré zéro, on aura

$$x\frac{\partial\varphi}{\partial x} + y\frac{\partial\varphi}{\partial y} + z\frac{\partial\varphi}{\partial z} = 0.$$

D'autre part,

$$0 = \Delta \phi = L \frac{\partial \phi}{\partial x} + M \frac{\partial \phi}{\partial y} + N \frac{\partial \phi}{\partial z};$$

d'où

$$\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x}}{\mathbf{M}z - \mathbf{N}y} = \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial y}}{\mathbf{N}x - \mathbf{L}z} = \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial z}}{\mathbf{L}y - \mathbf{M}x}.$$

De ces relations combinées avec l'équation différentielle on déduit

$$0 = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} dz = d\varphi,$$

d'où

$$\varphi = const.$$

Les équations (13) équivalant à $\frac{m(m+1)}{2} + 1$ équations linéaires et homogènes en α , α_1 , ... pourront toujours être satisfaites si le nombre de ces quantités est au moins égal à

 $\frac{m(m+1)}{2}$ + 2. Mais, dans la plupart des cas, les équations de condition ne seront pas distinctes, ce qui réduira le nombre des solutions algébriques nécessaires pour l'application de la méthode.

En effet, pour que le polynôme $\alpha K + \alpha_1 K_1 + \ldots$ soit identiquement nul, il suffit qu'il s'annule pour $\frac{m(m+1)}{2}$ points $x, y, z; x_1, y_1, z_1; \ldots$; car on obtiendra ainsi $\frac{m(m+1)}{2}$ équations linéaires et homogènes entre ses coefficients. Ceux-ci seront donc nuls, à moins que le déterminant de ces équations ne soit nul (ce qui aurait lieu dans le cas où les points considérés seraient tels que toute courbe d'ordre m-1 qui passe par quelques-uns d'entre eux passe nécessairement par les autres).

Cela posé, soit x, y, z un point singulier qui n'appartienne à aucune des courbes f, f_1, \ldots On aura, pour ce point,

$$K = \lambda p$$
, $K_1 = \lambda p_1$, ...,

d'où

$$\alpha \mathbf{K} + \alpha_1 \mathbf{K}_1 + \ldots = \lambda (\alpha p + \alpha_1 p_1 + \ldots).$$

L'équation de condition $\alpha K + \alpha_1 K_1 + \ldots = 0$, relative à ce point, fera donc double emploi avec l'équation

$$\alpha p + \alpha_1 p_1 + \ldots = 0.$$

Si donc il existe q points singuliers qui n'appartiennent à aucune des courbes f, f_1, \ldots (et qui ne soient pas tels que toute courbe d'ordre m-1, qui passe par quelques-uns d'entre eux, passe nécessairement par les autres), on pourra les prendre dans la série des points $x, y, z; x_1, y_1, z_1; \ldots$, pour lesquels on doit exprimer que $\alpha K + \alpha_1 K_1 + \ldots$ s'annule, et le nombre des équations de condition distinctes se réduira à $\frac{m(m+1)}{2} + 1 - q$. Il suffira, pour y satisfaire, d'avoir $\frac{m(m+1)}{2} + 2 - q$ intégrales particulières algébriques.

30. Supposons, par exemple, que l'on connaisse μ intégrales algébriques $f=0, f_1=0, \ldots$ sans points multiples, ne se touchant mutuellement nulle part, et telles que la somme $p+p_1+\ldots$ de leurs degrés soit égale à m+2. Nous pourrons construire l'intégrale générale. Il suffit en effet, pour cela, qu'on ait

$$\mu = \frac{m(m+1)}{2} + 2 - q.$$

Pour vérifier que cette équation est satisfaite, nous remarquerons que chacune des courbes données, telle que f, passe par p(m+2-p) points singuliers, qui sont précisémenses points d'intersection avec les autres courbes du système. Chacun de ces points se trouvant sur deux de ces courbes, leur nombre total r sera

$$\sum \frac{p(m+2-p)}{2} = \frac{(m+2)^2}{2} - \frac{1}{2} \sum p^2.$$

Le nombre q des points singuliers qui ne sont sur aucune de ces courbes sera donc

$$m^2 + m + 1 - \frac{(m+2)^2}{2} + \frac{1}{2} \sum p^2$$
.

Substituant dans l'équation de condition précédente, elle devient

$$\mu + \frac{1}{2} \sum p^2 = \frac{3}{2} m + 3.$$

Le cas le plus défavorable pour l'existence de l'inégalité cidessus est celui où tous les nombres p sont égaux à l'unité. En effet, si nous remplaçons un de ces nombres p par deux autres p' et p'', tels que l'on ait p'+p''=p, μ sera accru d'une unité, et $\frac{1}{2}\Sigma p^2$ sera diminué de $\frac{1}{2}(p^2-p'^2-p''^2)=p'p''$, quantité au moins égale à 1.

Or, si tous les p sont égaux à l'unité, on aura

$$\mu = \sum p^2 = m + 2,$$

et les deux membres de l'équation sont égaux.

31. Considérons, comme application, l'équation de Jacobi

$$(ax + by + cz) (y dz - z dy) + (a'x + b'y + c'z) (z dx - x dz) + (a''x + b''y + c''z) (x dy - y dx) = 0.$$

Cette équation admet trois droites comme solutions particulières. En effet, la condition pour que la droite

$$f = ux + vy + wz = 0$$

soit une solution sera, d'après la théorie précédente,

$$(ax + by + cz)u + (a'x + b'y + c'z)v + (a''x + b''y + c''z)w$$

= $k(ux + vy + wz),$

k étant une constante.

Cette équation donne les trois suivantes

(14)
$$\begin{cases} au + a'v + a''w = ku, \\ bu + b'v + b''w = kv, \\ cu + c'v + c''w = kw, \end{cases}$$

d'où l'on déduit pour k l'équation du troisième degré

$$\begin{vmatrix} a-k & a' & a'' \\ b & b'-k & b'' \\ c & c' & c''-k \end{vmatrix} = 0.$$

Soient k_1 , k_2 , k_3 ses trois racines. A chacune d'elles k_{ρ} correspond une droite f_{ρ} , pour laquelle les rapports des coefficients u, v, w seront déterminés en fonction de k_{ρ} par les équations (14).

Cela posé, l'intégrale générale sera

$$f_1^{\alpha_1} f_2^{\alpha_2} f_3^{\alpha_3} = \text{const.},$$

α1, α2, α3 étant déterminés par les relations

$$a_1 k_1 + a_2 k_2 + a_3 k_3 = 0,$$

 $a_1 + a_2 + a_3 = 0,$

auxquelles on satisfera en posant

$$a_1 = k_2 - k_3$$
, $a_2 = k_3 - k_1$, $a_3 = k_1 - k_2$.

32. Les équations différentielles

$$f(x, y, y') = 0,$$

où la dérivée y' se trouve à un degré supérieur au premier, exigent, pour être traitées par les méthodes qui précèdent, la résolution préalable de l'équation par rapport à y', ce qui peut présenter de graves difficultés. Mais on pourra, dans certains cas, se dispenser de cette opération par l'introduction de variables auxiliaires.

33. 1° Considérons d'abord les équations qui ne contiennent que la dérivée y' et une seule des variables x, y.

Ces équations sont des deux formes suivantes

$$f(x, y') = 0$$
 ou $f(y, y') = 0$,

suivant qu'elles contiennent la variable indépendante x ou la fonction inconnue y. Mais ces deux types d'équations se ramènent immédiatement l'un à l'autre en prenant la fonction pour variable indépendante, et réciproquement.

Nous nous bornerons donc à considérer les équations de la forme

(15)
$$f(y, y') = 0.$$

Si l'on sait exprimer y et y' au moyen d'une variable auxiliaire u par deux équations

$$y = \varphi(u), \quad y' = \psi(u),$$

dont le système soit équivalent à l'équation unique (15), l'intégration sera ramenée aux quadratures. On aura, en effet,

$$dx = \frac{dy}{\psi(u)} = \frac{\varphi'(u)}{\psi(u)} du,$$

d'où

$$x = \int_0^u \frac{\varphi'(u)}{\psi(u)} du + \text{const.}$$

avec

$$y = \varphi(u)$$
.

Ce cas se présentera en particulier si l'équation (15) représente une courbe de genre o ou 1, lorsque l'on y considère γ , γ' comme les coordonnées d'un point. Les fonctions φ et ψ sont alors rationnelles ou elliptiques, de telle sorte que les intégrations pourront se faire.

Considérons, par exemple. l'équation

$$y'^3 - y'^2 + y^2 = 0.$$

Posons y = uy'; substituant et supprimant le facteur y'^2 , il viendra

$$y' = 1 - u^{2}, \quad y = u - u^{3},$$

$$x = \int \frac{1 - 3u^{2}}{1 - u^{2}} du$$

$$= \int \left(3 + \frac{1}{u - 1} - \frac{1}{u + 1}\right) du = 3u + \log \frac{u - 1}{u + 1} + c.$$

34. 2º Il existe une classe assez étendue d'équations différentielles qu'on peut intégrer à l'aide d'une différentiation préalable.

Considérons, en effet, l'équation

$$f(x, y, y') = 0.$$

On en déduira, par la différentiation,

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial y'} dy' = 0.$$

Prenons y' pour variable auxiliaire; nous aurons la nouvelle équation

dy - y' dx = 0

qui, combinée à la précédente, donnera un système de deux équations simultanées pour déterminer y, y'.

Supposons qu'on soit parvenu à déterminer des multiplicateurs M, N, tels que l'on ait

$$M df + N (dy - y' dx) = d\varphi,$$

dφ étant une différentielle exacte.

Les équations f = 0, dy - y' dx = 0 seront, en général, équivalentes aux deux suivantes :

$$f = 0, d\varphi = 0$$

ou

$$f=0, \quad \varphi=c.$$

On n'aura plus qu'à éliminer y' entre ces deux dernières équations pour avoir la relation qui lie x, y et la constante arbitraire c.

Les deux systèmes d'équations cesseraient toutefois d'être équivalents pour les valeurs de x, y, y', qui rendraient N nul ou infini, ou M infini. De là peuvent naître des solutions singulières.

35. Considérons, par exemple, l'équation

$$y = xf(y') + \varphi(y')$$

linéaire en x et y.

On en déduit, par différentiation,

(16)
$$y' dx = f(y') dx + [xf'(y') + \varphi'(y')] dy'.$$

Cette équation étant linéaire en x et $\frac{dx}{dy'}$, on peut en déterminer un multiplicateur, et son intégration donnera x en fonction de la variable auxiliaire y'. Cette valeur, substituée dans l'équation primitive, donnera la valeur de y.

Un cas particulier digne de remarque est celui de l'équation de Clairaut,

 $y = xy' + \varphi(y').$

L'équation auxiliaire (16) se réduit dans ce cas à

$$[x + \varphi'(y')] dy' = 0.$$

En égalant à zéro le facteur dy', on aura

$$y' = c$$

et, en substituant cette valeur dans l'équation primitive,

$$y = cx + \varphi(c)$$
.

La solution générale représente donc un système de droites. On aura une solution singulière en posant

$$x + \varphi'(y') = 0.$$

Cette équation, associée à l'équation primitive, représente évidemment l'enveloppe des droites fournies par l'intégrale générale.

36. L'équation différentielle

(17)
$$xyy'^2 + (x^2 - y^2 - A + B)y' - xy = 0$$

peut se ramener à l'équation de Clairaut, en posant

$$x^2 = u$$
, $y^2 = v$,

d'où

$$2x dx = du, \quad 2y dy = dv;$$
$$\frac{y dy}{x dx} = \frac{dv}{du} = v',$$
$$y' = \frac{x}{y} v'.$$

Substituant dans la proposée et multipliant par $\frac{y}{x}$, il vient successivement

$$x^{2}v'^{2} + (x^{2} - y^{2} - A + B)v' - y^{2} = 0,$$

$$uv'^{2} + (u - v - A + B)v' - v = 0,$$

$$v = uv' + \frac{B - A}{1 + v'}v'.$$

L'intégrale générale sera

$$v = cu + \frac{B - A}{I + c}c$$

cu

$$y^2 = cx^2 + \frac{B-A}{1+c}c.$$

Posons maintenant

$$c = -\frac{\mathrm{B} + \lambda}{\mathrm{A} + \lambda},$$

λ étant une nouvelle constante. L'équation précédente deviendra

$$\frac{x^2}{A+\lambda} + \frac{y^2}{B+\lambda} = 1$$

et représentera un système de coniques homofocales, ce qui concorde avec un résultat trouvé dans le *Calcul différentiel* (t. I, nº 167).

37. Supposons qu'en intégrant par divers procédés une même équation différentielle

$$\frac{dy}{dx} = X,$$

on ait obtenu deux solutions générales, de la forme

$$\varphi = \text{const.},$$

 $\varphi_1 = \text{const.}$

On aura, comme nous l'avons vu (13), une relation de la forme

$$\varphi_1 = F(\varphi)$$
.

On peut déduire de cette remarque une démonstration nouvelle des propriétés fondamentales de plusieurs fonctions transcendantes.

38. Considérons, en effet, l'équation différentielle

$$\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = 0.$$

L'intégration directe donnera

$$\log x + \log y = \text{const.}$$

D'autre part, l'équation peut s'écrire

$$0 = y \, dx + x \, dy = d.xy$$

et donne

$$xy = const.$$

On aura donc

$$\log x + \log y = \varphi(xy).$$

Pour déterminer la forme de la fonction φ, posons

$$y=1$$
,

il viendra

$$\log x = \varphi(x).$$

On aura donc, en général,

$$\log x + \log y = \log xy.$$

39. Considérons en second lieu l'équation

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = 0.$$

L'intégration directe donne

$$\arcsin x + \arcsin y = \text{const.}$$

D'autre part, chassons les dénominateurs et intégrons; il viendra

$$\int dx \sqrt{1-y^2} + \int dy \sqrt{1-x^2} = \text{const.}$$

ct, en intégrant par parties,

$$x\sqrt{1-y^2}+y\sqrt{1-x^2}+\int xy\left(\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}+\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}}\right)=\mathrm{const.}$$

L'intégrale qui reste ayant tous ses éléments nuls, en vertu de l'équation différentielle, on aura simplement

$$x\sqrt{1-y^2}+y\sqrt{1-x^2}=$$
const.

et, par suite,

$$\arcsin x + \arcsin y = \varphi(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}).$$

Posons

$$y = 0;$$

cette équation se réduira à

$$\arcsin x = \varphi(x)$$
.

Donc la fonction φ est un arc sinus, et l'on obtiendra la formule fondamentale

$$\arcsin x + \arcsin y = \arcsin (x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}).$$

40. Considérons enfin l'équation différentielle

$$\frac{dx}{\Delta(x)} + \frac{dy}{\Delta(y)} = 0,$$

où

$$\Delta(x) = \sqrt{(1-x^2)(1-k^2y^2)}.$$

L'intégration directe donne

$$F(x) + F(y) = const.$$

F désignant l'intégrale elliptique de première espèce.

Mais d'autre part, cette équation étant un cas particulier de l'équation d'Euler, admet une intégrale générale algébrique (t. II, n° 498-501). Voici un nouveau procédé pour l'obtenir, indiqué par M. Darboux.

Posons

$$\frac{dx}{\Delta(x)} = -\frac{dy}{\Delta(y)} = dt,$$

t étant une variable auxiliaire. On en déduira successivement

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 = (1-x^2)(1-k^2x^2),$$

$$\left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = (1-y^2)(1-k^2y^2)$$

et, en dérivant par rapport à t,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 2k^2x^3 - (1+k^2)x,$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} = 2k^2y^3 - (1+k^2)y,$$

puis

$$y \frac{d^{2}x}{dt^{2}} - x \frac{d^{2}y}{dt^{2}} = 2 k^{2} x y (x^{2} - y^{2}),$$

$$y^{2} \left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} - x^{2} \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2} = (1 - k^{2} x^{2} y^{2}) (y^{2} - x^{2}),$$

$$\frac{y \frac{d^{2}x}{dt^{2}} - x \frac{d^{2}y}{dt^{2}}}{y^{2} \left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} - x^{2} \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2}} = -\frac{2 k^{2} x y}{1 - k^{2} x^{2} y^{2}},$$

$$\frac{y \frac{d^{2}x}{dt^{2}} - x \frac{d^{2}y}{dt^{2}}}{y \frac{dx}{dt} - x \frac{dy}{dt}} = -\frac{2 k^{2} x y \left(y \frac{dx}{dt} + x \frac{dy}{dt}\right)}{1 - k^{2} x^{2} y^{2}}$$

et, en intégrant,

$$\begin{split} \log \left(y \, \frac{dx}{dt} - x \, \frac{dy}{dt} \right) &= \log \left(\mathbf{1} - k^2 x^2 y^2 \right) + \mathrm{const.}, \\ \frac{y \, \frac{dx}{dt} - x \, \frac{dy}{dt}}{\mathbf{1} - k^2 x^2 y^2} &= \mathrm{const.}, \end{split}$$

et enfin

$$\frac{y \Delta(x) + x \Delta(y)}{1 - k^2 x^2 y^2} = \text{const.}$$

On aura donc

$$\mathbf{F}(x) + \mathbf{F}(y) = \mathbf{\varphi} \left[\frac{y \Delta(x) + x \Delta(y)}{1 - k^2 x^2 y^2} \right]$$

Posons

$$y = 0;$$

cette équation se réduira à

$$F(x) = \varphi(x)$$
.

On aura donc

$$F(x) + F(y) = F\left[\frac{y\Delta(x) + x\Delta(y)}{1 - k^2x^2y^2}\right]$$

Posons

 $x = \operatorname{sn} u, y = \operatorname{sn} v, \quad \operatorname{d'où} \quad \Delta x = \operatorname{cn} u \operatorname{dn} u, \Delta y = \operatorname{cn} v \operatorname{dn} v.$

Nous retomberons sur la formule connue

$$\operatorname{sn}(u+v) = \frac{\operatorname{sn} u \operatorname{cn} v \operatorname{dn} v + \operatorname{sn} v \operatorname{cn} u \operatorname{dn} u}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 u \operatorname{sn}^2 v}.$$

III. - Systèmes d'équations simultanées.

41. Tout système d'équations différentielles simultanées, entre n + 1 variables x_0, \ldots, x_n , peut être ramené, comme on l'a vu, au type normal

$$\frac{dx_1}{dx_0} = X_1, \quad \dots, \quad \frac{dx_n}{dx_0} = X_n,$$

 X_1, \ldots, X_n étant des fonctions de x_0, \ldots, x_n .

Ces équations étant mises sous la forme

(1)
$$F_k = dx_k - X_k dx_0 = 0 \quad (k = 1, ..., n),$$

cherchons à en déduire une combinaison

$$\sum\nolimits_{k}\mu_{k}F_{k}=o,$$

dont le premier membre soit une différentielle exacte $d\varphi$.

L'identité

$$\sum_{k} \mu_{k} \mathbf{F}_{k} = d\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{0}} dx_{0} + \ldots + \frac{\partial \varphi}{\partial x_{n}} dx_{n}$$

donnera

$$-\sum_{k} \mu_{k} X_{k} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{0}},$$

$$\mu_{k} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} \quad (k = 1, \dots, n).$$

Éliminant les μ, on aura, pour déterminer φ, l'équation aux dérivées partielles

(2)
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_0} + \sum_k X_k \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} = 0.$$

42. L'intégration de l'équation (2) et celle du système (1) sont deux problèmes équivalents.

En effet, si, par un procédé quelconque, on est parvenu à obtenir une solution générale du système (1) (1), représentée par n équations

$$\psi_1 = 0, \ldots, \psi_n = 0,$$

entre x_0, \ldots, x_n et n constantes arbitraires c_1, \ldots, c_n , on en déduira aisément toutes les solutions (ou *intégrales*) de l'équation (2). Résolvons, en effet, les équations (3) par rapport à c_1, \ldots, c_n ; elles prendront la forme

$$(4) \varphi_1 = c_1, \ldots, \varphi_n = c_n.$$

D'ailleurs, les premiers membres $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ de ces équations seront des fonctions distinctes de x_0, \ldots, x_n , c'est-à-dire qu'elles ne seront liées par aucune relation; car, si une semblable relation existait, les équations (4) ou les équations équivalentes (3) seraient incompatibles, sauf pour les systèmes de valeurs des c qui satisfont à cette même relation, et, pour ces systèmes de valeurs, elles cesseraient d'être distinctes.

Cela posé, les équations (4) donnent, par différentiation,

$$d\varphi_1 = 0, \ldots, d\varphi_n = 0.$$

Ce système devant être équivalent au système (1), on aura des équations de la forme

$$d\varphi_i = \sum_k \mu_k^i \mathbf{F}_k.$$

Donc $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ seront des intégrales de l'équation (2).

Soit maintenant y une autre fonction quelconque de x_0, \ldots, x_n , qui soit distincte des précédentes. Si nous transformons l'équation (2), en prenant pour variables indépen-

⁽¹⁾ On verra dans la Section V qu'il existe toujours de semblables solutions.

dantes y, φ_1 , ..., φ_n , elle prendra la forme

$$M_0 \frac{\partial \phi}{\partial y} + M_1 \frac{\partial \phi}{\partial \phi_1} + \ldots + M_n \frac{\partial \phi}{\partial \phi_n} = o.$$

Mais elle admet pour intégrales $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$; donc

$$M_1 = 0, \ldots, M_n = 0.$$

L'équation se réduira donc à $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0$. Donc, pour qu'une fonction $\varphi = F(y, \ldots, \varphi_n)$ satisfasse à cette équation, il est nécessaire et suffisant qu'elle ne contienne pas y. La forme générale des intégrales cherchées sera donc

$$\varphi = F(\varphi_1, \ldots, \varphi_n),$$

où F est une fonction arbitraire.

Réciproquement, supposons que nous ayons déterminé n intégrales distinctes $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ de l'équation (2); on aura

$$d\varphi_i = \sum_k \mu_k^i \mathbf{F}_k \quad (i = 1, 2, \ldots, n),$$

 μ_1^1, \ldots, μ_n^n étant des fonctions de x_0, \ldots, x_n , dont le déterminant n'est pas nul, car il ne doit exister aucune relation linéaire entre $d\varphi_1, \ldots, d\varphi_n$. Le système (1) sera donc équivalent (1) au système

$$d\varphi_1 = 0, \ldots, d\varphi_n = 0$$

dont on obtient immédiatement la solution générale

$$\varphi_1 = c_1, \ldots, \varphi_n = c_n.$$

43. Nous appellerons, d'après Jacobi, multiplicateur le déterminant μ des coefficients

$$\mu_k^i = \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k}.$$

^{(&#}x27;) Sauf pour les systèmes de valeurs des variables qui rendraient infinis les coefficients μ ou qui annuleraient leur déterminant. Ces systèmes devront être considérés à part.

Si l'on remplaçait le système des intégrales $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ par un autre système d'intégrales distinctes $\psi_1(\varphi_1, \ldots, \varphi_n), \ldots, \psi_n(\varphi_1, \ldots, \varphi_n)$, on obtiendrait évidemment un nouveau multiplicateur μJ , J désignant le jacobien de ψ_1, \ldots, ψ_n par rapport à $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$.

Ce jacobien est une fonction de $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$, qui peut d'ailleurs être arbitraire. En effet, F désignant une fonction arbitraire de $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$, que nous supposerons contenir φ_4

par exemple, il suffira de poser

$$\psi_1 = \int_0^{\varphi_1} \mathbf{F} d\varphi_1, \quad \psi_2 = \varphi_2, \quad \dots, \quad \psi_n = \varphi_n$$

pour avoir J = F.

44. Soit β l'un des nombres $1, \ldots, n$. Désignons par D_{β} ce que devient le déterminant

lorsqu'on y remplace les éléments $\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{\pmb{\beta}}}$ $(i=1,2,\ldots,n)$ par les éléments $\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_0}$. Comme on a

$$\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_0} = -\sum_k X_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k},$$

il viendra évidemment, en supprimant les termes qui se détruisent,

 $D_{\beta}\!=\!-\,\mu X_{\beta}.$

On en déduit

$$\frac{\partial \mu}{\partial x_0} + \sum_k \frac{\partial \mu X_k}{\partial x_k} = \frac{\partial \mu}{\partial x_0} - \sum_k \frac{\partial D_k}{\partial x_k} \quad (k = 1, \dots, n).$$

Or le second membre de cette égalité est nul; car, en effectuant les calculs, on voit immédiatement que c'est une fonction linéaire des dérivées secondes $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_i \partial x_k}, \cdots$, et que l'une quelconque de ces dérivées a pour coefficient la somme de deux déterminants qui ne diffèrent que par l'échange de deux colonnes, et qui, par suite, se détruisent.

Le multiplicateur µ satisfait donc à l'équation aux dérivées partielles

(5)
$$\frac{\partial \mu}{\partial x_0} + \sum_k \frac{\partial \mu X_k}{\partial x_k} = 0 \quad (k = 1, \dots, n).$$

Réciproquement, toute solution μ' de cette équation est un multiplicateur. Posons, en effet, $\mu' = \mu \nu$. L'équation deviendra, par la substitution de cette valeur de μ' ,

$$\begin{split} \mathbf{0} &= \mathbf{1} \left(\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial x_0} + \sum_k \frac{\partial \mathbf{u} \mathbf{X}_k}{\partial x_k} \right) + \mathbf{u} \left(\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial x_0} + \sum_k \mathbf{X}_k \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial x_k} \right) \\ &= \mathbf{u} \left(\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial x_0} + \sum_k \mathbf{X}_k \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial x_k} \right) \cdot \end{split}$$

Donc ν est une intégrale, et $\mu' = \mu \nu$ un multiplicateur.

43. Supposons que nous ayons réussi à déterminer seulement i intégrales distinctes $\varphi_1, \ldots, \varphi_i$ de l'équation (2), i étant < n. Soient y_0, \ldots, y_{n-i} des fonctions de x_0, \ldots, x_n , qui, jointes à celles là, forment un système de n+1 fonctions distinctes. Si nous prenons les φ et les y pour variables indépendantes, les équations F_k prendront la forme

$$\mathbf{F}_{k} = \sum_{\alpha} \mathbf{M}_{\alpha}^{k} dy_{\alpha} + \sum_{\beta} \mathbf{N}_{\beta}^{k} d\varphi_{\beta} = \mathbf{o}$$

$$(\alpha = \mathbf{o}, \dots, n - i; \beta = 1, 2, \dots, i).$$

En les résolvant par rapport à $dy_1, \ldots, d\varphi_1, \ldots$, on ob-J. — Cours III. tiendra un nouveau système équivalent

(6)
$$\begin{cases} G_{1} = a_{1}^{1}F_{1} + \dots + a_{n}^{1}F_{n} = d\varphi_{1} = 0, \\ \dots & \vdots \\ G_{i} = a_{1}^{i}F_{1} + \dots + a_{n}^{i}F_{n} = d\varphi_{i} = 0, \\ G_{i+1} = a_{1}^{i+1}F_{1} + \dots + a_{n}^{i+1}F_{n} = dy_{1} - Y_{1}dy_{0} = 0, \\ \dots & \vdots \\ G_{n} = a_{1}^{n}F_{1} + \dots + a_{n}^{n}F_{n} = dy_{n-i} - Y_{n-i}dy_{0} = 0, \end{cases}$$

Les i premières équations de ce nouveau système donnent immédiatement

$$\varphi_1 = \text{const.}, \quad \ldots, \quad \varphi_n = \text{const.}$$

Il ne restera donc plus qu'à intégrer le système d'ordre n-i formé des équations *

(7)
$$G_{i+1} = 0, \ldots, G_n = 0,$$

où $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ doivent être considérés comme des constantes.

Les multiplicateurs μ' du système (6) s'obtiennent évidemment en divisant ceux du système (1) par le déterminant Δ des coefficients a.

D'ailleurs l'équation aux dérivées partielles qui les caractérise, se réduisant à

$$\frac{\partial \mu'}{\partial \gamma_0} + \frac{\partial \mu' Y_1}{\partial \gamma_1} + \ldots + \frac{\partial \mu' Y_{n-i}}{\partial \gamma_{n-i}} = 0,$$

montre qu'ils sont des multiplicateurs du système (7). Si donc on connaît un multiplicateur μ du système primitif, on en déduira un multiplicateur $\frac{\mu}{\Delta}$ du système réduit (7).

Il résulte de là que, si l'on connaît n-1 intégrales et un multiplicateur du système (1), la fin de l'intégration s'obtiendra par de simples quadratures; car la question se ramène à intégrer une seule équation du premier ordre, dont on connaît un multiplicateur.

46. On a souvent à étudier des systèmes d'équations différentielles dont on peut déterminer facilement un multiplicateur. Le cas le plus simple et le plus important en même temps est celui des systèmes d'ordre 2n et de la forme suivante

(8)
$$dx_i = \frac{\partial \psi}{\partial p_i} dt$$
, $dp_i = -\frac{\partial \psi}{\partial x_i} dt$ $(i = 1, 2, ..., n)$,

où ψ désigne une fonction connue des 2n variables $x_1, \ldots, x_n, p_1, \ldots, p_n$.

Ces systèmes sont connus sous le nom de systèmes canoniques. Ils se rencontrent dans les plus importantes questions de la Mécanique.

D'après la théorie précédente, leurs intégrales φ et leurs multiplicateurs μ seront déterminés par les équations aux dérivées partielles

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \sum_{i}^{n} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial p_{i}} - \frac{\partial \varphi}{\partial p_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} \right) = 0$$

et

$$\frac{\partial \mu}{\partial t} + \sum_{i}^{n} \left(\frac{\partial \mu}{\partial p_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial p_{i}} - \frac{\partial \mu}{\partial p_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} \right) = 0.$$

Il est clair qu'on satisfera à cette dernière équation en posant simplement $\mu = 1$.

Parmi les intégrales, nous distinguerons de préférence celles qui sont indépendantes de t; elles seront données par l'équation

(9)
$$\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial p_{i}} - \frac{\partial \varphi}{\partial p_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} \right) = 0,$$

laquelle admet 2n — I solutions distinctes, en fonction desquelles toutes les autres peuvent s'exprimer.

Si l'on a déterminé 2n-2 de ces solutions, $\varphi_1, \ldots, \varphi_{2n-2}$, on pourra achever l'intégration par de simples quadratures. En effet, soient y, y_1 deux fonctions quelconques des $x_1, \ldots x_n, p_1, \ldots, p_n$, distinctes de $\varphi_1, \ldots, \varphi_{2n-2}$. Prenons pour variables indépendantes les φ et les y à la place des x et des p.

Il nous restera à intégrer un système de deux équations, de la forme

$$dy_1 = Y_1 dy,$$

$$dt = Y_2 dy,$$

et dont nous connaîtrons un multiplicateur.

Ce multiplicateur µ' satisfera à l'équation

$$\frac{\partial \mu'}{\partial y} + \frac{\partial \mu' Y_1}{\partial y_1} + \frac{\partial \mu' Y_2}{\partial t} = 0.$$

Mais tous les éléments qui entrent dans le calcul de μ' , Y_1 , Y_2 sont indépendants de t; donc l'équation précédente se réduira à

$$\frac{\partial \mu'}{\partial \gamma} + \frac{\partial \mu' Y_1}{\partial \gamma_1} = 0,$$

et µ' sera un multiplicateur de l'équation

$$dy_1 = Y_1 dy$$
.

On pourra donc intégrer cette équation par quadrature, et obtenir ainsi y_4 en fonction de y. Substituant cette valeur dans la seconde équation, on aura t par une dernière quadrature.

47. L'expression

$$\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial \rho_{i}} - \frac{\partial \varphi}{\partial \rho_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} \right),$$

qui forme le premier membre de l'équation (9), se représente ordinairement par (ψ, φ) . De la définition de ce symbole résultent plusieurs propriétés importantes, parmi lesquelles nous signalerons les suivantes :

- (10) $(c, \varphi) = 0$ (c étant une constante),
- (11) $(\psi, \varphi) = 0$ (si φ et ψ sont indépendants des p),
- $(12) \qquad (\varphi, \psi) = -(\psi, \varphi),$
- (13) $(\varphi, \varphi) = 0$,
- $(14) \qquad (F(\psi_1, \psi_2, \ldots), \varphi) = \frac{\partial F}{\partial \psi_1}(\psi_1, \varphi) + \frac{\partial F}{\partial \psi_2}(\psi_2, \varphi) + \ldots,$
- $(15) \qquad ((\phi_1,\phi_2),\psi)+((\phi_2,\psi),\phi_1))+((\psi,\phi_1),\phi_2)=0.$

Les formules (10) à (14) résultent immédiatement de la définition du symbole (ψ , φ). Pour vérifier la relation (15), on remarquera que son premier membre développé est formé de termes dont chacun est le produit d'une dérivée du second ordre de l'une des fonctions φ_1 , φ_2 , ψ par des dérivées du premier ordre de chacune des deux autres fonctions.

Considérons, par exemple, les termes qui contiennent les dérivées du second ordre de 4; ils seront de l'une des formes

et proviendront exclusivement des deux derniers termes de l'équation (15).

On vérifie, d'ailleurs, aisément que chaque terme de l'une des formes ci-dessus provenant du second terme de l'équation est détruit par un terme correspondant provenant du troisième.

48. De la proposition que nous venons d'établir découle cette conséquence importante, connue sous le nom de théorème de Poisson:

Soient φ_1 , φ_2 deux intégrales quelconques de l'équation aux dérivées partielles

$$(\psi,\phi)=o$$

(οù ψ est une fonction donnée); l'expression (φ1, φ2) sera une nouvelle intégrale.

En effet, des identités

$$(\psi,\phi_1)=0,\quad (\psi,\phi_2)=0,$$

que l'on suppose satisfaites, on déduit immédiatement

$$\begin{split} &((\psi,\phi_1),\phi_2) = (o,\phi_2) = o, \\ &((\phi_2,\psi),\phi_1) = - \left((\psi,\phi_2),\phi_1 \right) = - \left(o,\phi_1 \right) = o \end{split}$$

et, par suite,

$$(\psi, (\phi_1, \phi_2)) = -((\phi_1, \phi_2), \psi) = 0.$$

Supposons donc que l'on connaisse un certain nombre d'intégrales distinctes $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$ de l'équation proposée, on en déduira de nouvelles intégrales $(\varphi_1, \varphi_2), \ldots, (\varphi_{k-1}, \varphi_k)$. Si ces nouvelles intégrales sont des fonctions de $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$, cela n'apprendra rien de nouveau; mais, si quelqu'une d'entre elles φ_{k+1} est distincte des précédentes, on pourra la leur adjoindre, puis refaire la même opération sur le système $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_{k+1}$, et ainsi de suite, tant qu'on trouvera de nouvelles intégrales distinctes de celles déjà connues.

49. Revenons à la théorie générale des systèmes d'équations simultanées de la forme (1). Si, dans un semblable système

(16)
$$F_1 = 0, \ldots, F_n = 0,$$

nous changeons x_0, \ldots, x_n en $x_0 + \varepsilon \xi_0, \ldots, x_n + \varepsilon \xi_n$, ξ_0, \ldots, ξ_n étant des fonctions de x_0, \ldots, x_n , et ε étant un paramètre infiniment petit dont nous négligerons le carré, nous obtiendrons de nouvelles équations

$$G_1 = 0, \ldots, G_n = 0.$$

Si ces équations transformées sont des combinaisons linéaires des équations primitives, telles que

(18)
$$G_i = a_{1i} F_1 + ... + a_{ni} F_n \quad (i = 1, ..., n),$$

nous dirons que le système (16) admet la transformation infinitésimale ξ_0, \ldots, ξ_n .

L'étude de ces transformations infinitésimales se lie intimement à celle des intégrales et des multiplicateurs du système proposé. Nous remettrons l'examen de cette question à la Section suivante, où elle se présentera sous une forme plus générale. Nous nous bornerons pour le moment à montrer que l'ordre du système peut être abaissé, si l'on connaît une transformation infinitésimale ξ_0, \ldots, ξ_n , telle que l'équation aux dérivées partielles

(19)
$$\xi_0 \frac{\partial f}{\partial x_0} + \ldots + \xi_n \frac{\partial f}{\partial x_n} = 0$$

puisse être intégrée.

Soient, en effet, $y_1, ..., y_n$ les n intégrales distinctes de cette équation. Lorsque $x_0, ..., x_n$ seront changés en $x_0 + \varepsilon \xi_0, ..., x_n + \varepsilon \xi_n, y_1, ..., y_n$ resteront invariables; car y_i se trouve accru de la quantité

$$\varepsilon \left(\xi_0 \frac{\partial y_i}{\partial x_0} + \ldots + \xi_n \frac{\partial y_i}{\partial x_n} \right) = 0.$$

Soit, d'autre part, η ce que devient ξ_0 lorsqu'on l'exprime en fonction de x_0, y_1, \ldots, y_n , et posons

$$y_0 = \int \frac{dx_0}{\eta},$$

 y_1, \ldots, y_n étant traitées comme constantes dans l'intégration.

La transformation infinitésimale donnée, accroissant x_0 de en sans altérer y_1, \ldots, y_n , accroîtra y_0 de en $\frac{\partial y_0}{\partial x_0} = \varepsilon$.

Si donc nous prenons pour variables indépendantes y_0 , y_1, \ldots, y_n , le système transformé ne variera pas quand on accroîtra y_0 de ε , sans changer les autres variables.

Cela posé, les équations de ce nouveau système, résolues par rapport aux différentielles dy_1, \ldots, dy_n , donneront un résultat de la forme

$$dy_0 = \frac{dy_1}{Y_1} = \ldots = \frac{dy_n}{Y_n}.$$

Pour que ce système se reproduise quand on accroît y_0 d'une constante ε sans altérer les autres variables, il faut évidemment que Y_1, \ldots, Y_n soient indépendants de y_0 .

Il suffira dès lors, pour intégrer ce système : 1° D'intégrer le système d'ordre n — 1

$$\frac{dy_1}{Y_1} = \ldots = \frac{dy_n}{Y_n},$$

ce qui donnera y_2, \ldots, y_n en fonction de y_1 ; 2° De substituer ces valeurs dans l'équation

$$dy_0 = \frac{dy_1}{Y_1},$$

laquelle donnera y_0 par une simple quadrature.

50. Parmi les cas d'intégrabilité de l'équation (19), le plus simple est celui où les variables sont séparées, ξ_0 dépendant de x_0 seulement, ξ_1 de x_4 seulement, etc. Le système

$$\frac{dx_0}{\xi_0} = \ldots = \frac{dx_n}{\xi_n},$$

d'où dépend l'intégration de l'équation (19), s'intègre alors par de simples quadratures, et l'équation (19) admettra les intégrales suivantes :

$$y_{1} = \int \frac{dx_{1}}{\xi_{1}} - \int \frac{dx_{0}}{\xi_{0}},$$

$$y_{n} = \int \frac{dx_{n}}{\xi_{n}} - \int \frac{dx_{0}}{\xi_{0}}.$$

1° Supposons, par exemple, que ξ_0, \ldots, ξ_n soient des constantes. Il faudra, pour réduire le système, prendre pour nouvelles variables les quantités

$$y_1 = \frac{x_1}{\xi_1} - \frac{x_0}{\xi_0}, \quad \dots, \quad y_n = \frac{x_n}{\xi_n} - \frac{x_0}{\xi_0}$$

ct

$$y_0 = \int \frac{dx_0}{\xi_0} = \frac{x_0}{\xi_0}.$$

2° Supposons, en second lieu, $\xi_0 = \frac{x_0}{a_0}, \dots, \xi_n = \frac{x_n}{a_n}$

 a_0, \ldots, a_n étant des constantes. Les équations (20) deviendront

$$\frac{a_0 dx_0}{x_0} = \frac{a_1 dx_1}{x_1} = \ldots = \frac{a_n dx_n}{x_n}.$$

On en déduit

$$a_0 \log x_0 - a_i \log x_i = \text{const.} \quad (i = 1, ..., n)$$

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{x_i^{a_i}}{x_0^{a_0}} = \text{const.}$$

Il faudra donc prendre pour nouvelles variables

$$y_1 = \frac{x_1^{a_1}}{x_0^{a_0}}, \quad \dots, \quad y_n = \frac{x_n^{a_n}}{x_0^{a_0}},$$
 $y_0 = \int a_0 \frac{dx_0}{x_0} = a_0 \log x_0.$

51. Lorsqu'on a une équation unique

(21)
$$\frac{d^n y}{dx^n} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}}\right),$$

il est généralement avantageux de la remplacer par le système simultané

(22)
$$\frac{dy}{dx} = y', \quad \frac{dy'}{dx} = y'', \quad ..., \quad \frac{dy^{n-1}}{dx} = f(x, y, y', ..., y^{n-1}).$$

Ce système est susceptible d'abaissement, d'après ce qui précède :

1° Si l'équation primitive (21) est homogène par rapport à y et à ses dérivées; car le système (22) admettra évidemment la transformation infinitésimale qui remplace y, y', \ldots par $y + \varepsilon y, y' + \varepsilon y', \ldots$, sans altérer x;

2° Si l'équation primitive se reproduit à un facteur près, lorsqu'on y change x et y en $x + \varepsilon x$, $y + \varepsilon y$; car le système (22) admettra la transformation infinitésimale qui remplace x, y, y', y'', ..., y^{n-1} par $x + \varepsilon x$, $y + \varepsilon y$, y', $y'' - \varepsilon y''$, ..., $y^{n-1} - (n-2)\varepsilon y^{n-1}$;

3° Si l'une des deux variables x, y ne figure pas explicitement dans l'équation primitive; car cette variable ne figurera que par sa différentielle dans le système (22) et pourra se déterminer par une simple quadrature, quand on aura intégré le système d'ordre n-1, obtenu par l'élimination de cette différentielle.

52. Si nous supposons que, non seulement y, mais ses k-1 premières dérivées ne figurent pas explicitement dans l'équation primitive, on n'aura, pour déterminer y^k, \ldots, y^{n-1} , qu'à intégrer un système d'ordre n-k

$$\frac{dy^k}{dx} = y^{k+1}, \dots, \frac{dy^{n-1}}{dx} = f(x, y^k, \dots, y^{n-1}).$$

Ayant ainsi déterminé y^k , on trouvera, par une série de quadratures,

 $y^{k-1} = \int y^k \, dx,$

puis

$$y^{k-2} = \int dx \left(\int y^k \, dx \right),$$

expression que nous représenterons par la notation suivante :

$$y^{k-2} = \int y^k \, dx^2.$$

On trouvera de même

 $y^{k-3} = \int y^{k-2} dx = \int y^k dx^3$

et enfin

$$y = \int y^k dx^k$$
.

53. Ces quadratures successives peuvent être remplacées par une quadrature simple.

Soit, en effet, f(x) la valeur trouvée pour y^k en fonction de x. On aura, pour déterminer y, à intégrer l'équation

$$\frac{d^k y}{dx^k} = f(x).$$

Or on reconnaît aisément que cette équation admet, comme

solution, l'intégrale définie

$$y_1 = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot (k-1)} \int_0^t f(t) (x-t)^{k-1} dt.$$

Prenons, en effet, les dérivées successives de cette expression par rapport au paramètre x; il viendra, en remarquant que $f(t)(x-t)^{k-1}$ et ses k-2 premières dérivées par rapport à x s'annulent pour t=x,

$$\frac{dy_1}{dx} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... (k-2)} \int_0^x f(t) (x-t)^{k-2} dt,$$

$$\frac{d^{k-1}y_1}{dx^{k-1}} = \int_0^x f(t) dt,$$

$$\frac{d^ky_1}{dx^k} = f(x).$$

Posons maintenant $y = y_1 + z$ dans l'équation proposée ; il viendra

$$\frac{d^k z}{dx^k} = 0, \quad \text{d'où} \quad z = P_{k-1},$$

 P_{k-1} désignant un polynôme arbitraire de degré k-1.

La solution la plus générale de l'équation proposée sera donc

$$y = y_1 + P_{k-1}.$$

54. Considérons l'équation du second ordre

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right).$$

On aura le système

$$\frac{dy}{dx} = y',$$

$$\frac{dy'}{dx} = f(x, y, y').$$

Sous cette forme, il est aisé de voir que l'intégration peut être ramenée aux quadratures, toutes les fois que la fonction f n contient qu'une seule des trois quantités x, y, y'.

1º Si f ne dépend que de x, la seconde équation don-

nera

$$y' = \int_0^x f(x) dx + c,$$

et l'on trouvera ensuite

$$y = \int_0^x y' dx + c' = \int_0^x dx \left[\int_0^x f(x) dx \right] + cx + c'.$$

 2° Si f ne dépend que de y, on déduira des équations cidessus la suivante

$$y'dy' = f(y)dy$$

et, en intégrant,

$$y'^{2} = \int_{0}^{y} 2f(y) \, dy + c,$$
$$y' = \sqrt{\int_{0}^{y} 2f(y) \, dy + c},$$

ct enfin

$$dx = \frac{dy}{y'},$$

d'où

$$x = \int \frac{dy}{y'} = \int_0^y \frac{dy}{\sqrt{\int_0^y 2f(y) \, dy + c}} + c'.$$

 3° Si f ne dépend que de y', on aura

$$dx = \frac{dy'}{f(y')},$$
 $dy = \frac{y'dy'}{f(y')},$

d'où

$$x = \int_0^{\gamma'} \frac{dy'}{f(y')} + c,$$

 $y = \int_0^{\gamma'} \frac{y'dy'}{f(y')} + c'.$

On aura donc x et y, exprimés tous deux en fonction de la nouvelle variable y'.

55. Comme autre application, cherchons à déterminer les courbes dont le rayon de courbure en chaque point est proportionnel à la portion N de la normale interceptée par l'axe des x.

Le rayon de courbure R est donné par la formule

$$R = \frac{\left[1 + \left(\frac{d\gamma}{dx}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^2\gamma}{dx^2}}.$$

D'autre part, en désignant par α l'angle de la tangente avec l'axe des x, on aura

$$N = \frac{y}{\cos \alpha} = y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

Les courbes cherchées auront donc pour équation différentielle

$$\frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^2y}{dx^2}} = ny\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$

ou

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{ny} \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right].$$

Cette équation du second ordre équivaut aux deux sui-

vantes

$$\frac{dy'}{dx} = \frac{1}{ny} (1 + y'^2),$$

$$\frac{dy}{dx} = y'.$$

On déduit de leur combinaison

$$\frac{y'\,dy'}{1+y'^2} = \frac{dy}{n\,y}$$

et en intégrant,

$$\frac{1}{2}\log(1+y'^2) = \frac{1}{n}\log y + \text{const.},$$

ou

$$1 + y'^{2} = \left(\frac{y}{c}\right)^{\frac{2}{n}},$$

$$y' = \sqrt{\left(\frac{y}{c}\right)^{\frac{2}{n}} - 1}$$

et enfin

$$x = \int \frac{dy}{y'} = \int_0^y \frac{dy}{\sqrt{\left(\frac{y}{c}\right)^{\frac{2}{n}} - 1}} + c'.$$

Parmi les cas d'intégrabilité de cette expression, on doit signaler particulièrement les suivants :

$$1^{\circ} n = -1$$
, d'où

$$x = \int \frac{y \, dy}{\sqrt{c^2 - y^2}} = -\sqrt{c^2 - y^2} + c',$$

 $(x - c')^2 + y^2 = c^2.$

La courbe est un cercle ayant son centre sur l'axe des y. $2^{\circ} n = 1$, d'où

$$x = \int \frac{c \, d\gamma}{\sqrt{\gamma^2 - \frac{c^2}{2}}} = c \log \frac{\gamma + \sqrt{\gamma^2 - c^2}}{c} + c',$$

d'où

$$y + \sqrt{y^2 - c^2} = ce^{\frac{x - c'}{c}},$$

 $y - \sqrt{y^2 - c^2} = ce^{-\frac{x - c'}{c}}$

et enfin

$$y = c \frac{e^{\frac{x-c'}{c}} + e^{-\frac{x-c'}{c}}}{2},$$

équation d'une chaînette.

$$3^{\circ} n = -2$$
, d'où

$$x = \int \sqrt{\frac{y}{c - y}} \, dy.$$

Posons

$$y = \frac{c}{2} \left(1 - \cos \varphi \right),$$

$$dy = \frac{c}{2}\sin\varphi \, d\varphi;$$

il viendra

$$\begin{split} x &= \int \sqrt{\frac{\mathrm{I} - \cos\varphi}{\mathrm{I} + \cos\varphi}} \, \frac{c}{2} \sin\varphi \, d\varphi = \int \tan g \frac{\varphi}{2} \, \frac{c}{2} \sin\varphi \, d\varphi \\ &= \frac{c}{2} \int 2 \sin^2 \frac{\mathrm{I}}{2} \, \varphi \, d\varphi = \frac{c}{2} \int (\mathrm{I} - \cos\varphi) \, d\varphi = \frac{c}{2} \left(\varphi - \sin\varphi\right) + c'. \end{split}$$

La courbe est une cycloïde.

 $4^{\circ} n = 2$, d'où

$$x = \int \sqrt{\frac{c}{y-c}} \, dy = 2\sqrt{c(y-c)} + c',$$

équation d'une parabole.

56. Proposons-nous, comme dernière application, de déterminer le mouvement d'un point attiré vers un centre fixe par une force égale à mf(r), r désignant le rayon vecteur et m la masse du point mobile.

Prenons pour origine des coordonnées le point attirant, et pour plan des xy celui de la vitesse initiale. D'après les principes de la Mécanique, la loi du mouvement sera donnée

par les deux équations

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -f(r)\frac{x}{r}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = -f(r)\frac{y}{r}.$$

On déduit de ces équations les combinaisons intégrables suivantes

$$\mathbf{0} = y \frac{d^2x}{dt^2} - x \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left(y \frac{dx}{dt} - x \frac{dy}{dt} \right)$$

et

$$o = \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dy}{dt} \frac{d^2y}{dt^2} + f(r) \frac{x dx + y dy}{r dt}$$
$$= \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \frac{dx^2 + dy^2}{dt^2} + f(r) \frac{dr}{dt},$$

dont l'intégration donne deux équations du premier ordre

$$y\frac{dx}{dt} - x\frac{dy}{dt} = c,$$

$$\frac{1}{2}\frac{dx^2 + dy^2}{dt^2} + \int f(r) dr = 0.$$

Remplaçons les variables x, y par des coordonnées polaires

$$x = r \cos \omega$$
, $y = r \sin \omega$;

ces équations deviendront

(23)
$$r^2 \frac{d\omega}{dt} = c,$$

(24)
$$\frac{1}{2} \frac{dr^2 + r^2 d\omega^2}{dt^2} + \int f(r) dr = 0;$$

d'où, en résolvant par rapport à $d\omega$ et dt et intégrant,

$$\omega = \int \frac{c \, dr}{r \sqrt{-c^2 - 2 \, r^2 \int f(r) \, dr}},$$

$$t = \int \frac{r \, dr}{\sqrt{-c^2 - 2 \, r^2 \int f(r) \, dr}}.$$

Le problème est ainsi ramené aux quadratures. Les formules précédentes contiennent, comme cela devait être, quatre constantes arbitraires, à savoir c et les trois constantes introduites par les intégrations.

57. Appliquons ces formules au cas de l'attraction newtonienne, où $f(r) = \frac{k M}{r^2}$, k désignant une constante, et M la masse du point attirant; on aura

$$\int f(r) dr = -\frac{kM}{r} + c',$$

d'où

$$\omega = \int \frac{c \, dr}{r \sqrt{-c^2 + 2 \, k \, M \, r - 2 \, c' \, r^2}}$$

ou, en posant $r = \frac{1}{u}$, $dr = -\frac{du}{u^2}$,

$$\omega = -\int \frac{c \, du}{\sqrt{-2 \, c' + 2 \, k \, M \, u - c^2 \, u^2}}$$

$$= -\int \frac{c^2 \, du}{\sqrt{k^2 \, M^2 - 2 \, c' \, c^2 - (c^2 \, u - k \, M)^2}}$$

$$= \operatorname{arc} \cos \frac{c^2 \, u - k \, M}{\sqrt{k^2 \, M^2 - 2 \, c' \, c^2}} + c'',$$

$$c^2 u = kM + \sqrt{k^2 M^2 - 2c'c^2}\cos(\omega - c'')$$

ou

(25)
$$\begin{cases} r = \frac{c^2}{kM + \sqrt{k^2 M^2 - 2c'c^2}\cos(\omega - c'')} \\ = \frac{p}{1 + e\cos(\omega - c'')}, \end{cases}$$

en posant, pour abréger,

$$\frac{c^2}{kM} = p, \quad \sqrt{1 - \frac{2c'c^2}{k^2M^2}} = e.$$

On aura enfin

(26)
$$dt = \frac{1}{c} r^2 d\omega = \frac{p^2 d\omega}{c[1 + e \cos(\omega - c'')]^2},$$

équation qui déterminera t par une quadrature.

J. - Cours, III.

Le problème deviendra complètement déterminé si l'on donne à un instant quelconque t_0 les coordonnées r_0 , ω_0 du mobile, sa vitesse initiale v_0 et l'angle α_0 qu'elle fait avec le rayon vecteur. On a, en effet, en appelant v la vitesse à un instant quelconque, α l'angle qu'elle fait avec le rayon vecteur

$$\frac{dr^2 + r^2 d\omega^2}{dt^2} = v^2, \quad r^2 \frac{d\omega}{dt} = rv \sin \alpha.$$

Les équations (23) et (24) peuvent donc s'écrire

$$r v \sin \alpha = c,$$

$$\frac{1}{2} v^2 - \frac{k M}{r} + c' = 0.$$

On aura donc, en posant t = 0,

$$c = r_0 v_0 \sin \alpha_0, \quad c' = \frac{kM}{r_0} - \frac{1}{2} v_0^2$$

On déterminera ensuite c'' en posant $t = t_0$ dans l'équation (25); enfin, l'équation (26), intégrée de t_0 à t, donnera

$$t - t_0 = \int_{\omega_0}^{\omega} \frac{p^2 d\omega}{c[1 + e \cos(\omega - c'')]^2}$$

L'équation (25) entre r et ω fait connaître la trajectoire du mobile. C'est une conique ayant un foyer à l'origine. Ce sera une ellipse si c' > 0, une parabole si c' = 0, une hyperbole si c' < 0.

On a, d'autre part, en désignant par A l'aire comprise entre la courbe et les rayons vecteurs r et r_0 ,

$$\frac{1}{2}r^2 d\omega = dA.$$

L'équation (23) peut donc s'écrire

$$2\frac{dA}{dt} = c$$
;

d'où, en intégrant de to à t,

$$A = \frac{c}{2} (t - t_0).$$

Les aires décrites par le rayon vecteur sont donc proportionnelles aux temps correspondants.

Supposons la trajectoire elliptique, et cherchons la durée T d'une révolution. L'aire A correspondant à cette période de temps sera l'aire totale πab de l'ellipse. On aura donc

$$\pi ab = \frac{c}{2} T.$$

D'ailleurs

$$c = \sqrt{k M p} = \sqrt{k M \frac{b^2}{a}}.$$

Substituant cette valeur dans l'équation précédente, il viendra

$$\mathbf{T} = \frac{2\pi a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{k\,\mathbf{M}}}.$$

La durée de la révolution est donc indépendante de l'excentricité de l'ellipse, et proportionnelle à la puissance $\frac{3}{2}$ de son grand axe.

Nous avons ainsi retrouvé toutes les lois fondamentales énoncées par Kepler.

IV. - Équations linéaires aux différentielles totales.

58. Les systèmes d'équations différentielles simultanées étudiés dans la Section précédente ne sont évidemment qu'un cas particulier des systèmes d'équations linéaires aux différentielles totales, de la forme

(1)
$$F_{k} = dx_{k} - \sum_{h} X_{k}^{h} dx_{h} = 0$$

$$(h = 1, 2, ..., m; k = m + 1, ..., m + n).$$

Cherchons à déduire de ces équations une combinaison intégrable

$$o = \sum \mu_k F_k = d\varphi.$$

On aura évidemment

$$\mu_k = \frac{\partial \varphi}{\partial x_k}, \quad -\sum_k \mu_k X_k^h = \frac{\partial \varphi}{\partial x_h}.$$

Éliminant les μ , on voit que φ sera une intégrale commune aux m équations aux dérivées partielles

(2)
$$\mathbf{E}_{h} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{h}} + \sum_{k} \mathbf{X}_{k}^{h} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} = \mathbf{0}$$
$$(h = 1, 2, \dots, m; k = m + 1, \dots, m + n).$$

Supposons que ces équations admettent n intégrales communes distinctes $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ (nous verrons plus loin dans quel cas il en est ainsi). Soient y_1, \ldots, y_m de nouvelles fonctions des x, formant avec les φ un système de fonctions distinctes. En prenant les φ et les y pour variables, les équations (2) prendront la forme

$$\mathbf{E}_h = \mathbf{M}_1^h \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} + \ldots + \mathbf{M}_m^h \frac{\partial \varphi}{\partial y_m} = 0$$

et seront manifestement équivalentes aux suivantes :

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y_1} = 0, \dots, \frac{\partial \varphi}{\partial y_m} = 0.$$

La forme la plus générale des fonctions qui satisfont à ces équations est évidemment

$$\varphi = F(\varphi_1, \ldots, \varphi_n),$$

F désignant une fonction arbitraire.

Les fonctions $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ étant des intégrales du système (2), on aura des relations de la forme

$$d\varphi_i = \sum_k \mu_k^i \, \mathbf{F}_k$$

et le système (1) équivaudra au suivant

$$d\varphi_1=0, \ldots, d\varphi_n=0,$$

d'où l'on déduit

$$\varphi_1 = \text{const.}, \ldots, \varphi_n = \text{const.}$$

59. Le déterminant μ des coefficients $\mu_k^i = \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k}$ se nomme le multiplicateur correspondant aux intégrales $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$. En remplaçant ce système d'intégrales par d'autres systèmes d'intégrales distinctes, on obtiendra une infinité de multiplicateurs, et l'on voit, comme au n° 43, qu'ils ont pour forme générale μ $F(\varphi_1, \ldots, \varphi_n)$.

Soient α l'un des nombres $1, 2, \ldots, m$; β l'un des nombres $m+1, \ldots, m+n$. Désignons par D^{α}_{β} ce que devient le déterminant μ lorsqu'on y remplace les éléments $\frac{\partial \gamma_i}{\partial x_{\beta}}(i=1,2,\ldots,n)$ par les éléments $\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{\alpha}} = -\sum_k X_k^{\alpha} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k}$; on aura évidemment

$$D^{\alpha}_{\beta} = - \mu X^{\alpha}_{\beta}.$$

On en déduit par différentiation, comme au nº 44,

(3)
$$\frac{\partial \mu}{\partial x_{\alpha}} + \sum_{\beta=m+1}^{\beta=m+n} \frac{\partial \mu X_{\beta}^{\alpha}}{\partial x_{\beta}} = 0 \quad (\alpha = 1, 2, ..., m).$$

Réciproquement, toute solution commune μ' des équations (3) est un multiplicateur; car, en posant $\mu' = \mu\nu$, on verra que ν est une intégrale des équations (2); donc ν sera de la forme $F(\varphi_1, \ldots, \varphi_n)$, et μ' sera un multiplicateur.

60. Si l'on a réussi à déterminer i intégrales distinctes $\varphi_1, \ldots, \varphi_i$ du système (2), on pourra, comme au n° 45, en les prenant pour variables indépendantes avec d'autres fonctions y_1, \ldots, y_{m+n-i} choisies à volonté, remplacer le sys-

TROISIÈME PARTIE. - CHAPITRE I.

70

tème (1) par un système équivalent, de la forme

$$(4) d\varphi_1 = 0, \ldots, d\varphi_i = 0,$$

(5)
$$dy_k - \sum_{h=1}^{k=m} Y_k^h dy_h = 0 \quad (k = m+1, ..., m+n-i).$$

On en déduit

$$\varphi_1 = \text{const.}, \ldots, \varphi_i = \text{const.},$$

et il ne restera plus qu'à intégrer le système des n-i équations (5).

D'ailleurs, si l'on connaît un multiplicateur du système (1), on en déduira, comme au n° 45, un multiplicateur de ce nouveau système.

Si donc on a réussi à déterminer n-1 intégrales et un multiplicateur du système (1), il ne restera plus qu'à intégrer une seule équation, dont on connaîtra un multiplicateur. Le problème sera donc ramené aux quadratures.

61. Les considérations qui précèdent nous conduisent à chercher les intégrales communes à un système d'équations aux dérivées partielles de la forme (2). Mais il conviendra de généraliser la question, en cherchant les intégrales communes à un système d'équations de la forme plus symétrique

$$X_1^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + \ldots + X_{m+n}^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_{m+n}} = 0 \quad (h = 1, 2, \ldots, m).$$

Si nous désignons par Xh l'opération

$$X_1^h \frac{\partial}{\partial x_1} + \ldots + X_{m+n}^h \frac{\partial}{\partial x_{m+n}},$$

ces équations pourront s'écrire ainsi

$$X^h \varphi = 0 \quad (h = 1, 2, \ldots, m).$$

Cela posé, toute solution commune à deux de ces équations

$$X^i \varphi = 0, \quad X^k \varphi = 0$$

satisfera à l'équation nouvelle

$$0 = X^{i}X^{k}\varphi - X^{k}X^{i}\varphi = \sum_{\rho} \sum_{\sigma} \left(X_{\rho}^{i} \frac{\partial X_{\sigma}^{k}}{\partial x_{\rho}} - X_{\rho}^{k} \frac{\partial X_{\sigma}^{i}}{\partial x_{\rho}} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial x_{\sigma}}$$

$$(\rho = 1, \dots, m+n);$$

car on a séparément

$$X^i X^k \varphi = X^i(o) = o, \quad X^k X^i \varphi = X^k(o) = o.$$

Si d'ailleurs nous désignons pour plus de clarté par $p_1, ..., p_{m+n}$ les dérivées partielles $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}, ..., \frac{\partial \varphi}{\partial x_{m+n}}$, on aura

$$\mathbf{X}^{i} \varphi = \mathbf{X}_{1}^{i} p_{1} + \ldots + \mathbf{X}_{m+n}^{i} p_{m+n},$$

 $\mathbf{X}^{k} \varphi = \mathbf{X}_{1}^{k} p_{1} + \ldots + \mathbf{X}_{m+n}^{k} p_{m+n},$

et le symbole $(X^i \varphi, X^k \varphi)$, défini comme au n° 47, aura pour valeur

$$\sum\nolimits_{\rm p} \sum\nolimits_{\rm \sigma} \! \left(\mathbf{X}_{\rm p}^i \, \frac{\partial \mathbf{X}_{\rm \sigma}^k}{\partial x_{\rm p}} - \mathbf{X}_{\rm p}^k \, \frac{\partial \mathbf{X}_{\rm \sigma}^i}{\partial x_{\rm p}} \right) p_{\rm \sigma} \! = \! \mathbf{X}^i \mathbf{X}^k \mathbf{\varphi} - \mathbf{X}^k \mathbf{X}^i \mathbf{\varphi}.$$

Ainsi, toute intégrale commune aux équations

$$X^1 \varphi = 0, \ldots, X^m \varphi = 0$$

satisfera en outre aux équations

$$\mathbf{X}^{i}\mathbf{X}^{k}\varphi - \mathbf{X}^{k}\mathbf{X}^{i}\varphi = (\mathbf{X}^{i}\varphi, \mathbf{X}^{k}\varphi) = \mathbf{c}$$

($i = 1, 2, ..., m$; $k = 1, 2, ..., m$),

lesquelles sont, comme les précédentes, linéaires et homogènes par rapport aux dérivées partielles de φ.

Si parmi ces équations nouvelles il en est qui soient linéairement distinctes des équations primitives, on pourra les leur adjoindre et recommencer les mêmes opérations sur le système ainsi complété. En continuant à suivre cette marche, deux cas pourront se présenter:

1° On arrivera à un système contenant m+n équations distinctes; on en déduira

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_1} = 0$$
, $\frac{\partial \varphi}{\partial x_2} = 0$, ..., d'où $\varphi = \text{const.}$

En dehors de cette solution banale, les équations proposées n'auront donc aucune intégrale commune.

2º On arrivera à un système

$$X^1 \varphi = 0, \ldots, X^l \varphi = 0 \quad (l < m+n),$$

tel que toutes les nouvelles équations que l'on peut en déduire soient des combinaisons linéaires des précédentes. Ce système satisfera donc à des relations de la forme

$$X^{i}X^{k}\varphi - X^{k}X^{i}\varphi = (X^{i}\varphi, X^{k}\varphi) = \alpha_{1}^{ik}X^{1}\varphi + \ldots + \alpha_{l}^{ik}X^{l}\varphi$$

 $(i = 1, 2, \ldots, l; k = 1, 2, \ldots, l),$

où les α sont des fonctions des x.

Un semblable système se nomme un système complet.

62. Si dans un système complet nous prenons pour variables à la place de x_1, x_2, \ldots de nouvelles variables y_1, y_2, \ldots , le système transformé

$$Y^i \varphi = Y_1^i \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} + Y_2^i \frac{\partial \varphi}{\partial y_2} + \ldots = o \quad (i = 1, 2, \ldots, l)$$

sera encore un système complet; car les opérations Y^i , ..., Y^l n'étant autre chose que les opérations X^i , ..., X^l , différemment exprimées, on aura encore

$$Y^i Y^k \varphi - Y^k Y^i \varphi = \alpha_1^{ik} Y^1 \varphi + \ldots + \alpha_l^{ik} Y^l \varphi,$$

et il ne restera qu'à exprimer les quantités α en fonction des nouvelles variables y.

D'autre part, tout système

$$A^{i}\varphi = a_{1}^{i}X^{1}\varphi + \ldots + a_{l}^{i}X^{l}\varphi = 0 \quad (i = 1, 2, \ldots, l)$$

équivalent au système complet

$$X^1 \varphi = 0, \ldots, X^l \varphi = 0$$

est lui-même un système complet.

En effet, l'expression

$$(A^i \varphi, A^k \varphi)$$

est une somme de termes de la forme

$$\begin{split} (a^i_\lambda \mathbf{X}^\lambda \mathbf{\varphi}, a^k_\mu \mathbf{X}^\mu \mathbf{\varphi}) &= a^i_\lambda a^k_\mu (\mathbf{X}^\lambda \mathbf{\varphi}, \mathbf{X}^\mu \mathbf{\varphi}) + a^i_\lambda (\mathbf{X}^\lambda \mathbf{\varphi}, a^k_\mu) \mathbf{X}^\mu \mathbf{\varphi} \\ &\quad + a^k_\mu (a^i_\lambda, \mathbf{X}^\mu \mathbf{\varphi}) \mathbf{X}^\lambda \mathbf{\varphi} + (a^i_\lambda, a^k_\mu) \mathbf{X}^\lambda \mathbf{\varphi} \mathbf{X}^\mu \mathbf{\varphi}. \end{split}$$

Or $(a_{\lambda}^{i}, a_{\mu}^{k})$ est évidemment nul, puisque les a ne contiennent pas les variables p; d'autre part, $(a_{\lambda}^{i}, X^{\mu}\varphi)$, $(X^{\lambda}\varphi, a_{\mu}^{k})$ se réduisent à des fonctions des x; enfin $(X^{\lambda}\varphi, X^{\mu}\varphi)$ s'exprime linéairement au moyen des $X^{i}\varphi, \ldots, X^{l}\varphi$. Donc $(A^{i}\varphi, A^{k}\varphi)$ est une fonction linéaire de ces quantités, qui sont ellesmêmes des fonctions linéaires de $A^{i}\varphi, \ldots, A^{l}\varphi$.

63. Étant donné un système complet, contenant m équations, par exemple, où figurent m+n variables x_1, \ldots, x_{m+n} , on obtiendra, en résolvant ces équations par rapport à $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}, \ldots, \frac{\partial \varphi}{\partial x_m}$, un système équivalent, de la forme

(6)
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_h} + \sum_{k} X_k^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} = X^h \varphi = 0$$
$$(h = 1, 2, \dots, m; \ k = m + 1, \dots, m + n).$$

D'après ce qui précède, ce nouveau système sera encore complet.

Les systèmes complets de la forme (6), auxquels nous pouvons dorénavant borner notre étude, ont reçu le nom de systèmes jacobiens.

Pour ces systèmes particuliers, les équations de condition

$$(\mathbf{X}^i \mathbf{\varphi}, \mathbf{X}^k \mathbf{\varphi}) = \alpha_1^{ik} \mathbf{X}^1 \mathbf{\varphi} + \alpha_2^{ik} \mathbf{X}^2 \mathbf{\varphi} + \dots,$$

qui caractérisent en général les systèmes complets, se réduisent à la forme plus simple

$$(\mathbf{X}^i \varphi, \mathbf{X}^k \varphi) = \mathbf{0}.$$

En effet, $(X^i\varphi, X^k\varphi)$ est évidemment indépendant de $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}$, ..., $\frac{\partial \varphi}{\partial x_m}$, tandis que $\alpha_1^{ik}X^1\varphi + \alpha_2^{ik}X^2\varphi + \ldots$ contient ces dérivées respectivement affectées des coefficients α_1^{ik} , α_2^{ik} ,

Ces expressions ne pourront donc être identiques que si les α sont tous nuls.

64. Théorème. — Un système jacobien formé de m équations entre m+n variables admet n intégrales distinctes.

Nous avons admis provisoirement dans la section précédente la vérité de ce théorème pour le cas d'une seule équation; et nous pourrons évidemment supposer dans la démonstration qu'il ait été reconnu vrai pour les systèmes formés de moins de m équations.

Soit

(7)
$$\mathbf{X}^1 \varphi = 0, \ldots, \mathbf{X}^m \varphi = 0$$

le système proposé. La première équation, considérée isolément, admet m+n-1 intégrales distinctes y_2, \ldots, y_{m+n} . Soit y_i une autre fonction quelconque, distincte de celles-là. En prenant les y pour variables indépendantes, nous obtiendrons un système transformé

$$X^h \varphi = M_1^h \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} + M_2^h \frac{\partial \varphi}{\partial y_2} + \ldots = 0 \quad (h = 1, 2, \ldots, m),$$

dont la première équation, admettant y_2, \ldots, y_{m+n} pour intégrales, se réduira à son premier terme

$$\mathbf{M}_{1}^{1} \frac{\partial \varphi}{\partial y_{1}} = \mathbf{o}.$$

Ces équations, résolues par rapport à $\frac{\partial \varphi}{\partial y_1}$, ..., $\frac{\partial \varphi}{\partial y_m}$, donneront un système jacobien

(8)
$$Y^{1}\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial Y_{1}} = 0,$$

(9)
$$Y^{h} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial y_{h}} + \sum_{k} Y^{h}_{k} \frac{\partial \varphi}{\partial y_{k}} = 0$$
$$(h = 2, \dots, m; \ k = m + 1, \dots, m + n).$$

Or on a évidemment

$$(Y^{1}\phi,Y^{h}\phi) = \sum\nolimits_{k} \frac{\partial Y^{h}_{k}}{\partial y_{1}} \, \frac{\partial \phi}{\partial y_{k}};$$

et, pour que cette quantité s'annule identiquement, il faut qu'on ait

 $\frac{\partial \mathbf{Y}_k^h}{\partial \mathbf{y}_1} = \mathbf{o}.$

Les équations (9) sont donc entièrement débarrassées de la variable y_1 . Elles forment, d'ailleurs, un système jacobien de m-1 équations à m+n-1 variables y_2, \ldots, y_{m+n} , lequel système admettra par hypothèse n intégrales distinctes. Ces intégrales, ne dépendant pas de y_1 , satisferont encore à l'équation (8). Il ne restera plus qu'à remplacer dans leur expression y_2, \ldots, y_{m+n} par leurs valeurs en x_1, \ldots, x_{m+n} pour obtenir les intégrales correspondantes du système primitif.

65. Soit

$$\varphi_i(x_1, \ldots, x_{m+n}) \quad (i = 1, 2, \ldots, n)$$

le système d'intégrales distinctes du système (7), dont l'existence vient d'être démontrée. Ces intégrales, considérées comme fonctions de x_{m+1}, \ldots, x_{m+n} seulement, seront encore distinctes.

Admettons, en effet, qu'elles satisfissent à une relation de la forme

$$F(\varphi_1,\ldots,\varphi_n;x_1,\ldots,x_m)=0.$$

L'opération Xh, appliquée à cette identité, donnerait

$$o = \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} X^h \varphi_1 + \ldots + \frac{\partial F}{\partial \varphi_n} X^h \varphi_n + \frac{\partial F}{\partial x_h} = \frac{\partial F}{\partial x_h}$$

(car $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ sont des intégrales de l'équation $X^h \varphi = 0$). La fonction F serait donc indépendante de x_1, \ldots, x_m , et les fonctions $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ ne seraient pas distinctes, résultat contraire à leur définition.

Posons maintenant

$$\varphi_i(x_1,...,x_{m+n}) = \varphi_i(c_1,...,c_m;\psi_1,...,\psi_n) \quad (i=1,2,...,n),$$

 c_1, \ldots, c_m désignant des constantes arbitraires. Les quantités ψ_1, \ldots, ψ_n , définies par ces équations, seront des fonctions distinctes des intégrales primitives $\varphi_i(x_1, \ldots, x_{m+n})$. Elles formeront donc un nouveau système d'intégrales distinctes. Elles jouiront d'ailleurs de la propriété caractéristique de se réduire respectivement à x_{m+1}, \ldots, x_{m+n} , lorsqu'on donne simultanément à x_1, \ldots, x_m les valeurs particulières c_1, \ldots, c_m .

Cela posé, remplaçons les m premières variables x_1, \ldots, x_m par de nouvelles variables y_1, \ldots, y_m , définies par les relations

(10)
$$x_h = c_h + (y_1 - c_1) y_h \quad (h = 1, 2, ..., m),$$

et résolvons les équations transformées par rapport à $\frac{\partial \varphi}{\partial y_1}$, ..., $\frac{\partial \varphi}{\partial y_m}$. Nous obtiendrons un nouveau système jacobien

(11)
$$Y^{h} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial y_{h}} + \sum_{k} Y_{k}^{h} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} = 0$$
$$(h = 1, 2, \dots, m; k = m + 1, \dots, m + n).$$

Les fonctions ψ_1, \ldots, ψ_n , exprimées au moyen des nouvelles variables, donneront un système d'intégrales distinctes des équations (11). Elles se réduiront d'ailleurs respectivement à x_{m+1}, \ldots, x_{m+n} lorsque $y_1 = c_1$, quels que soient y_2, \ldots, y_m ; car, pour $y_1 = c_1$, les équations (10) donnent $x_1 = c_1, \ldots, x_m = c_m$.

66. Pour intégrer le système transformé (11), il suffira, comme l'a montré M. Mayer, d'intégrer l'équation unique

$$(12) Y^1 \varphi = 0.$$

A cet effet, nous remarquerons que cette équation admet les intégrales ψ_1, \ldots, ψ_n , lesquelles, jointes aux intégrales

évidentes y_2, \ldots, y_m , donneront un système de m + n - 1 intégrales distinctes. Toute autre intégrale

$$f(y_1, \ldots, y_m; x_{m+1}, \ldots, x_{m+n})$$

de cette équation sera donc une fonction de celles-là, telle que

 $F(y_2,\ldots,y_m;\psi_1,\ldots,\psi_n).$

Si dans l'égalité

$$f(y_1, ..., y_m; x_{m+1}, ..., x_{m+n}) = F(y_2, ..., y_m; \psi_1, ..., \psi_n),$$

nous donnons à y, la valeur constante c,, il viendra

 $f(c_1, ..., y_m; x_{m+1}, ..., x_{m+n}) = F(y_2, ..., y_m; x_{m+1}, ..., x_{m+n}),$ et, par suite,

$$f(c_1,\ldots,y_m;\psi_1,\ldots,\psi_n)=\mathrm{F}(y_2,\ldots,y_m;\psi_1,\ldots,\psi_n).$$

On voit par là qu'une intégrale quelconque f de l'équation (12) étant supposée connue, on obtiendra immédiatement son expression en fonction de $y_2, \ldots, y_m, \psi_1, \ldots, \psi_n$, en remplaçant dans la fonction f les variables $y_1, x_{m+1}, \ldots, x_{m+n}$ par $c_1, \psi_1, \ldots, \psi_n$.

Cela posé, admettons que nous soyons parvenus à intégrer l'équation (12), en y considérant $y_1, x_{m+1}, ..., x_{m+n}$ comme seules variables, et $y_2, ..., y_m$ comme des paramètres (ce qui revient, comme nous l'avons vu, à déterminer une solution générale d'un système de n équations différentielles ordinaires). Soit $f_1, ..., f_n$ un système d'intégrales distinctes de cette équation; on aura, ainsi qu'on vient de le voir,

$$f_1 = \mathbf{F}_1, \ldots, f_n = \mathbf{F}_n,$$

 F_1, \ldots, F_n étant des fonctions connues de y_2, \ldots, y_m ; ψ_1, \ldots, ψ_n ; et il suffira de résoudre ces équations par rapport à ψ_1, \ldots, ψ_n pour déterminer ces fonctions, lesquelles forment un système d'intégrales des équations (11). D'ailleurs, la résolution de ces équations ne sera jamais impossible, car les fonctions y_2, \ldots, y_m ; f_1, \ldots, f_n étant distinctes,

 f_1, \ldots, f_n sont nécessairement des fonctions distinctes par rapport à ψ_1, \ldots, ψ_n .

67. On peut aller plus loin et montrer que la connaissance d'une seule intégrale f, de l'équation (12) permet de déterminer une ou même plusieurs intégrales du système (11). On aura, en effet,

$$f_1 = \mathbf{F}_1(y_2, \ldots, y_m; \psi_1, \ldots, \psi_n),$$

 F_4 étant une fonction connue. Résolvant cette équation par rapport à ψ_4 , on aura une relation de la forme

$$\psi_1 = \theta_1(y_1, \ldots, x_{m+n}; \psi_2, \ldots, \psi_n),$$

où θ_1 est une fonction connue.

Effectuons sur cette identité l'opération Y^h, h désignant l'un quelconque des nombres 1, 2, ..., m. Il viendra, en remarquant que ψ_1, \ldots, ψ_n sont des intégrales de Y^h $\varphi = 0$,

$$\mathbf{o} \stackrel{\cdot}{=} \mathbf{Y}^h \mathbf{\theta}_1 = \frac{\partial \mathbf{\theta}_1}{\partial \mathbf{y}_1} \mathbf{Y}^h \mathbf{y}_1 + \ldots + \frac{\partial \mathbf{\theta}_1}{\partial x_{m+n}} \mathbf{Y}^h x_{m+n}.$$

Le second membre de cette équation est une fonction connue de y_1, \ldots, x_{m+n} ; ψ_2, \ldots, ψ_n . S'il ne s'annule pas identiquement, il contiendra l'une au moins des quantités ψ , par exemple ψ_2 ; car les variables y_1, \ldots, x_{m+n} sont indépendantes. En résolvant par rapport à ψ_2 , on obtiendra une relation de la forme

$$\psi_2 = \theta_2(y_1, \ldots, x_{m+n}; \psi_3, \ldots, \psi_n).$$

Effectuons sur cette équation l'opération Y^h , on en déduira une nouvelle équation pour déterminer ψ_3 , et ainsi de suite jusqu'à une dernière équation qui donnera ψ_n . Le système (11) sera dès lors intégré.

On ne pourra se trouver arrêté dans cette suite d'opérations que si l'on arrive à une équation

$$\psi_i = \theta_i(y_1, \ldots, x_{m+n}; \psi_{i+1}, \ldots, \psi_n),$$

pour laquelle on ait identiquement

$$Y^h\theta_i=0 \quad (h=1,2,\ldots,m).$$

Mais alors, en remplaçant dans θ_i les fonctions inconnues $\psi_{i+1}, \ldots, \psi_n$ par des constantes quelconques, on obtiendra une fonction φ_i qui satisfait évidemment aux mêmes équations, et qui sera, par suite, une intégrale du système (11).

68. Nous pouvons énoncer, comme résultat de cette étude, le théorème suivant :

Pour qu'un système d'équations aux différentielles totales

(1)
$$\mathbf{F}_{k} = dx_{k} - \sum_{k} X_{k}^{h} dx_{h} = 0$$

$$(h = 1, 2, ..., m; k = m + 1, ..., m + n)$$

admette n intégrales distinctes

$$\varphi_1 = \text{const.}, \ldots, \varphi_n = \text{const.},$$

il faut et il suffit que les équations aux dérivées partielles

(2)
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_h} + \sum_{k} X_k^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} = 0 \quad (h = 1, 2, ..., m)$$

forment un système jacobien.

Cette condition étant supposée remplie, la recherche des intégrales du système dépend de l'intégration d'un système de n équations différentielles simultanées.

Chaque intégrale de ce dernier système fournira au moins une intégrale du système proposé.

69. Soit S un système d'équations aux différentielles totales de la forme (1) et admettant n intégrales distinctes $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$. Si nous y changeons x_1, \ldots, x_{m+n} en $x_1 + \varepsilon \xi_1, \ldots, x_{m+n} + \varepsilon \xi_{m+n}$, ε étant un paramètre infiniment petit, dont nous négligerons le carré, et ξ_1, \ldots, ξ_{m+n} des fonctions de x_1, \ldots, x_{m+n} , nous obtiendrons un autre système S'.

A toute intégrale φ du système S correspondra évidemment pour le système S' une intégrale

$$\varphi(x_1 + \varepsilon \xi_1, \ldots, x_{m+n} + \varepsilon \xi_{m+n}) = \varphi + \varepsilon A \varphi,$$

en désignant par A l'opération

$$\xi_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \ldots + \xi_{m+n} \frac{\partial}{\partial x_{m+n}}$$

Cette opération est complètement définie quand ξ_1, \ldots, ξ_{m+n} sont donnés, et réciproquement. Soient d'ailleurs y_1, \ldots, y_{m+n} de nouvelles variables quelconques, fonctions des x. Lorsque x_1, \ldots, x_{m+n} s'accroissent respectivement de $\xi_1, \ldots, \xi_{m+n}, y_i$ s'accroîtra de

$$\varepsilon \left(\xi_1 \frac{\partial y_i}{\partial x_1} + \ldots + \xi_{m+n} \frac{\partial y_i}{\partial x_{m+n}} \right)$$

quantité que nous désignerons par εη_i. D'autre part, on a évidemment

$$\frac{\partial}{\partial x_i} = \frac{\partial y_1}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial y_1} + \frac{\partial y_2}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial y_2} + \dots$$

On déduit immédiatement de là l'égalité

$$\xi_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \ldots + \xi_{m+n} \frac{\partial}{\partial x_{m+n}} = \eta_1 \frac{\partial}{\partial y_1} + \ldots + \eta_{m+n} \frac{\partial}{\partial y_{m+n}}.$$

L'opération associée à la transformation infinitésimale considérée reste donc la même, lorsqu'on change de variables indépendantes.

Nous désignerons, pour abréger, par $A \varphi$ la transformation infinitésimale qui correspond à l'opération A, et qui, par suite, change l'intégrale φ en $\varphi + \varepsilon A \varphi$; et nous dirons que le système S admet cette transformation infinitésimale $A \varphi$ si le système transformé S' est équivalent à S.

Pour cela, il faut et il suffit que le système S' soit équivalent au système

$$d\varphi_1 = 0, \ldots, d\varphi_n = 0,$$

auquel S est équivalent; et, par suite, que les systèmes S et S' admettent les mêmes intégrales.

Or à toute intégrale φ de S correspond une intégrale $\varphi + \varepsilon A \varphi$ de S'. Celle-ci devra être une intégrale de S, ou, ce qui revient au même, $A \varphi$ sera une intégrale de S.

Si donc nous désignons, comme précédemment, par

$$\mathbf{X}^h \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x_h} + \sum_k \mathbf{X}^h_k \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} = \mathbf{0} \quad (h = 1, 2, ..., m)$$

les équations aux dérivées partielles qui caractérisent les intégrales de S, ces équations devront entraîner comme conséquence les suivantes

$$X^h A \varphi = 0 \quad (h = 1, 2, \ldots, m)$$

ou, ce qui revient au même, celles-ci

$$\mathbf{X}^h \mathbf{A} \varphi - \mathbf{A} \mathbf{X}^h \varphi = (\mathbf{X}^h \varphi, \mathbf{A} \varphi) = \mathbf{0} \quad (h = 1, 2, ..., m)$$

[car on a identiquement $AX^h \varphi = A(o) = o$].

Cela posé, le système formé des équations

$$X^h \varphi = 0$$
, $(X^h \varphi, A \varphi) = 0$ $(h = 1, 2, ..., m)$,

admettant n intégrales distinctes $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$, ne pourra contenir plus de m équations linéairement distinctes. On aura donc

(13)
$$(\mathbf{X}^h \varphi, \mathbf{A} \varphi) = \alpha_1^h \mathbf{X}^t \varphi + \ldots + \alpha_m^h \mathbf{X}^m \varphi \quad (h = 1, 2, \ldots, m),$$

les coefficients α étant des fonctions des x. D'ailleurs il est évident que ces conditions seront suffisantes.

70. Toute expression de la forme

$$\sum_{i} \xi_{i} X^{i} \varphi \quad (i = 1, 2, ..., m)$$

représente une transformation infinitésimale de S en luimême. En effet, on a

$$\begin{split} \left(\mathbf{X}^{h}\boldsymbol{\varphi}, \sum_{i} \boldsymbol{\xi}_{i} \mathbf{X}^{i} \boldsymbol{\varphi}\right) &= \sum_{i} \left[\boldsymbol{\xi}_{i} (\mathbf{X}^{h} \boldsymbol{\varphi}, \mathbf{X}^{i} \boldsymbol{\varphi}) + (\mathbf{X}^{h} \boldsymbol{\varphi}, \boldsymbol{\xi}_{i}) \mathbf{X}^{l} \boldsymbol{\varphi}\right] \\ &= \sum_{i} \mathbf{X}^{h} \boldsymbol{\xi}_{i} \mathbf{X}^{i} \boldsymbol{\varphi}, \end{split}$$

ear $(\mathrm{X}^h \varphi, \mathrm{X}^i \varphi)$ est nul; et, d'autre part, on a

$$(\mathbf{X}^h \mathbf{\varphi}, \boldsymbol{\xi_l}) = \frac{\partial \boldsymbol{\xi_l}}{\partial x_h} + \sum_{k} \mathbf{X}_k^h \frac{\partial \boldsymbol{\xi_l}}{\partial x_k} = \mathbf{X}^h \boldsymbol{\xi_l}$$

Si donc S admet une transformation infinitésimale

$$A \varphi = \sum_{i} \xi_{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \quad (i = 1, 2, ..., m + n),$$

il admettra évidemment la transformation

$$B \varphi = A \varphi - \xi_1 X' \varphi - \ldots - \xi_m X^m \varphi$$

laquelle se réduit à la forme

$$\xi_{m+1} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{m+1}} + \ldots + \xi_{m+n} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{m+n}}$$

Il nous suffira évidemment d'étudier les transformations de cette sorte, toutes les autres pouvant s'en déduire par l'adjonction d'une fonction linéaire de $X'\varphi, \ldots, X^m\varphi$.

Pour les transformations de la forme Bφ, les équations de condition (13) prendront la forme plus simple

$$(X^h \varphi, B \varphi) = o;$$

car le premier membre de ces équations, ne contenant pas les dérivées partielles $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial \varphi}{\partial x_m}$, ne pourra se réduire à une fonction linéaire de $\mathbf{X}'\varphi, \dots, \mathbf{X}^m\varphi$ que s'il s'annule identiquement.

71. Si S admet deux transformations $B\varphi$, $B'\varphi$, il admettra la transformation $(B\varphi, B'\varphi)$.

On a, en effet (47), l'identité

$$(X^\hbar\phi,(B\phi,B'\phi))+(B\phi,(B'\phi,X^\hbar\phi))+(B'\phi,(X^\hbar\phi,B\phi))=o\,.$$

Mais $(X^h \varphi, B\varphi)$ et $(B'\varphi, X^h \varphi)$ sont nuls par hypothèse; donc cette égalité se réduira à

$$(X^h \varphi, (B \varphi, B' \varphi)) = 0.$$

72. Soient $B'\varphi$, ..., $B'\varphi$ des transformations du système S qui ne soient liées par aucune relation linéaire; si l'expression

$$B\varphi = \sum_{i} \beta_{i} B^{i} \varphi \quad (i = 1, 2, ..., l)$$

est une autre transformation du même système, β_1, \ldots, β_l seront des intégrales, et réciproquement.

On a, en effet,

$$\begin{split} (\mathbf{X}^{\hbar} \mathbf{\varphi}, \mathbf{B} \mathbf{\varphi}) = & \sum_{i} (\mathbf{X}^{\hbar} \mathbf{\varphi}, \mathbf{\beta}_{i} \mathbf{B}^{i} \mathbf{\varphi}) \\ = & \sum_{i} [(\mathbf{X}^{\hbar} \mathbf{\varphi}, \mathbf{\beta}_{i}) \mathbf{B}^{i} \mathbf{\varphi} + (\mathbf{X}^{\hbar} \mathbf{\varphi}, \mathbf{B}^{i} \mathbf{\varphi}) \mathbf{\beta}_{i}] = & \sum_{i} \mathbf{X}^{\hbar} \mathbf{\beta}_{i} \mathbf{B}^{i} \mathbf{\varphi}, \end{split}$$

expression qui ne peut s'annuler, par hypothèse, que si tous les coefficients $X^h\beta_i$ sont nuls, ce qui montre que β_i est une intégrale.

73. Enfin, si l'on connaît un multiplicateur μ du système S et une transformation infinitésimale Βφ, on en déduira une intégrale.

Soit, en effet,

$$B\varphi = \sum_{i} \xi_{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \quad (i = m + 1, \dots, m + n).$$

Nous aurons, quel que soit h,

$$o = (X^{h} \varphi, B \varphi)$$

$$= \sum_{i} \frac{\partial \xi_{i}}{\partial x_{h}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} + \sum_{i} \sum_{k} \left(X_{k}^{h} \frac{\partial \xi_{i}}{\partial x_{k}} - \xi_{k} \frac{\partial X_{i}^{h}}{\partial x_{k}} \right) \frac{\partial \gamma}{\partial x_{i}},$$

i et k variant de m + 1 à m + n.

Dans cette identité, les coefficients de chacune des dérivées partielles $\frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$ doivent être nuls séparément; nous aurons donc

$$\frac{\partial \xi_i}{\partial x_h} + \sum_{k} \left(X_k^h \frac{\partial \xi_i}{\partial x_k} - \xi_k \frac{\partial X_i^h}{\partial x_k} \right) = 0 \quad (i = m+1, \dots, m+n).$$

Différentions cette équation par rapport à x_i ; sommons par rapport à i et supprimons les termes qui se détruisent; il viendra

$$\begin{split} &\circ = \! \sum_{i} \frac{\partial^{2} \xi_{i}}{\partial x_{h} \partial x_{i}} + \! \sum_{i} \! \sum_{k} \! \left(\mathbf{X}_{k}^{h} \frac{\partial^{2} \xi_{i}}{\partial x_{i} \partial x_{k}} - \xi_{k} \frac{\partial^{2} \mathbf{X}_{i}^{h}}{\partial x_{i} \partial x_{k}} \right) \\ &= \! \mathbf{X}^{h} \! \left(\sum_{i} \frac{\partial \xi_{i}}{\partial x_{i}} \right) - \mathbf{B} \! \left(\sum_{i} \frac{\partial \mathbf{X}_{i}^{h}}{\partial x_{i}} \right) \! \cdot \end{split}$$

Mais on a, d'autre part,

$$\frac{\partial \mu}{\partial x_h} + \sum_i \frac{\partial \mu X_i^h}{\partial x_i} = 0$$

ou, en développant et divisant par μ,

$$\sum_{i} \frac{\partial \mathbf{X}_{i}^{h}}{\partial x_{i}} = -\frac{\frac{\partial \mu}{\partial x_{h}} + \sum_{i} \mathbf{X}_{i}^{h} \frac{\partial \mu}{\partial x_{i}}}{\mu} = -\mathbf{X}^{h} \log \mu.$$

L'équation précédente pourra donc s'écrire

$$\begin{split} \mathbf{o} &= \mathbf{X}^h \bigg(\sum_i \frac{\partial \xi_i}{\partial x_i} \bigg) + \mathbf{B} \mathbf{X}^h \log \mu, \\ &= \mathbf{X}^h \bigg(\sum_i \frac{\partial \xi_i}{\partial x_i} \bigg) + \mathbf{X}^h \mathbf{B} \log \mu. \end{split}$$

Cette équation, qui a lieu pour $h=1,\ldots,m$, montre que

$$\sum_{i} \frac{\partial \xi_{i}}{\partial x_{i}} + B \log \mu$$

est une intégrale.

74. Admettons qu'en combinant les procédés ci-dessus, ou autrement, on ait réussi à obtenir p intégrales dis-

tinctes $\varphi_1, \ldots, \varphi_p$ du système S. En prenant $\varphi_1, \ldots, \varphi_p$ pour variables à la place de x_{m+1}, \ldots, x_{m+p} par exemple, les équations $X^h \varphi = 0$ seront transformées en de nouvelles équations de même forme, mais ne contenant pas les dérivées partielles $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_1}, \ldots, \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_p}$, puisque $\varphi_1, \ldots, \varphi_p$ sont des solutions.

On aura donc

$$X^{h} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{h}} + \sum_{k} X_{k}^{h} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} = 0$$

$$(h = 1, 2, \dots, m; k = m + p + 1, \dots, m + n),$$

les X_k^h étant des fonctions de $\varphi_1, \ldots, \varphi_p, x_{m+p+1}, \ldots, x_{m+n}$.

Soient $B'\phi$, ..., $B^{\lambda}\phi$, ... les transformations infinitésimales que l'on suppose connues. On aura

$$B^{\lambda} \varphi = \sum_{i} \beta_{i}^{\lambda} \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_{i}} + \sum_{k} \xi_{k}^{\lambda} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}}$$

$$(i = 1, 2, ..., p; k = m + p + 1, ..., m + n).$$

D'ailleurs, φ_i étant une intégrale, $B^{\lambda}\varphi_i = \beta_i^{\lambda}$ sera également une intégrale. Si nous admettons que nous ayons tiré tout le parti possible des procédés ci-dessus indiqués, cette intégrale ne sera pas nouvelle, mais se réduira à une fonction de $\varphi_1, \dots, \varphi_P$.

Posons, pour abréger,

$$\sum_{i} \beta_{i}^{\lambda} \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_{i}} = \Lambda^{\lambda},$$

et supposons que, parmi ces expressions, il y en ait q qui soient linéairement distinctes, à savoir A', \ldots, A^q .

Les suivantes A^{q+1} , ... seront de la forme

$$\mathbf{A}^{q+\mu} = \gamma'_{\mu} \mathbf{A}' + \ldots + \gamma^{q}_{\mu} \mathbf{A}^{q},$$

les coefficients γ étant des fonctions des β , et par suite étant des intégrales.

Cela posé, on aura évidemment

$$B^{\lambda+\mu}\phi = \gamma'_{\mu}B'\phi + \ldots + \gamma^q_{\mu}B^q\phi + D^{\mu}\phi,$$

 $D^{\mu}\phi$ étant une nouvelle transformation infinitésimale, qui se réduit à la forme plus simple

$$\mathrm{D}^{\mu} \varphi = \sum_{k} \xi_{k}^{\mu} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}}.$$

Admettons que, parmi les transformations de cette sorte ainsi déterminées, il y en ait r linéairement distinctes $D'\varphi$, ..., $D^r\varphi$.

Toutes les autres seront de la forme

$$\varepsilon_1 D' \varphi + \ldots + \varepsilon_r D^r \varphi$$
,

où les quantités $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_r$ devront être des intégrales, et par suite des fonctions de $\varphi_1, \ldots, \varphi_p$.

Réciproquement, toute expression de cette forme représentera une transformation infinitésimale du système S.

En particulier, les transformations

$$(D^i \varphi, D^k \varphi)$$

ne contenant pas dans leur expression les dérivées $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_1}$, ..., $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_p}$, devront être de cette forme.

75. Cela posé, deux cas pourront se présenter :

1º Si p+r < n, les équations

$$X^h \varphi = 0$$
, $D^i \varphi = 0$ $(h = 1, 2, ..., m; i = 1, 2, ..., r)$

entre les m+n-p variables $x_1, \ldots, x_m, x_{m+p+1}, \ldots, x_{m+n}$ $(\varphi_1, \ldots, \varphi_p)$ étant traités comme des paramètres forment un système complet, en vertu des relations

$$\begin{aligned} &(\mathbf{X}^i \boldsymbol{\varphi}, \mathbf{X}^k \boldsymbol{\varphi}) = \mathbf{o}, \quad (\mathbf{D}^i \boldsymbol{\varphi}, \mathbf{X}^k \boldsymbol{\varphi}) = \mathbf{o}, \\ &(\mathbf{D}^i \boldsymbol{\varphi}, \mathbf{D}^k \boldsymbol{\varphi}) = \boldsymbol{\epsilon}_1^{ik} \mathbf{D}^r \boldsymbol{\varphi} + \ldots + \boldsymbol{\epsilon}_r^{ik} \mathbf{D}^r \boldsymbol{\varphi}. \end{aligned}$$

Ce système admettra donc n-p-r intégrales, $\varphi_{p+1}, ...,$

 φ_{n-r} , qui sont évidemment celles des intégrales du système S qui ne sont pas altérées par les transformations $D'\varphi$, ..., $D^r\varphi$. Lorsqu'on les aura trouvées (par l'intégration d'un système de n-p-r équations différentielles ordinaires), les r intégrales encore inconnues dépendront de l'intégration d'un second système de r équations différentielles.

L'avantage obtenu dans ce cas consistera donc à décomposer en deux le problème de la recherche des intégrales $\varphi_{p+1}, \ldots, \varphi_n$ encore inconnues.

2° Si p+r=n, la connaissance des transformations $\mathbf{D}'\varphi, \ldots, \mathbf{D}^r\varphi$ fournira un multiplicateur du système.

Soit, en effet,

$$\mathrm{D}^{i}\varphi = \sum_{k} \xi_{k}^{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} \quad (k = m + p + 1, \dots, m + n),$$

et désignons par Δ le déterminant des coefficients ξ_k^i ; par J le jacobien des intégrales inconnues $\varphi_{p+1}, \ldots, \varphi_n$ par rapport aux variables x_k .

Formons le produit ΔJ par la règle connue; on obtiendra un nouveau déterminant I, dont les éléments sont les quantités $D^i \varphi_k$. Or ces expressions sont des intégrales; donc $\frac{I}{I}$ sera une intégrale; d'autre part, J est un multiplicateur; donc $\frac{J}{I}$ sera également un multiplicateur.

Or cette quantité est égale à $\frac{1}{\Delta}$, quantité connue.

V. - Étude directe des intégrales.

76. Les méthodes que nous avons exposées jusqu'à présent avaient pour but de trouver l'intégrale générale des équations différentielles. Mais elles ne réussissent, comme on l'a vu, que dans des cas fort limités, et nous ne pouvons même assurer que l'intégrale cherchée existe en général, car son existence a été admise sans démonstration.

Il est donc nécessaire de reprendre le problème de l'inté-

gration, en le précisant, de manière à le rendre déterminé. La question ainsi posée peut se formuler ainsi :

1º Étant donné un système d'équations différentielles normales

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, z, \ldots), \quad \frac{dz}{dx} = \varphi(x, y, z, \ldots) \ldots,$$

démontrer qu'il existe, sous certaines conditions à préciser, un système unique de fonctions y, z, \ldots jourssant de la double propriété de satisfaire à ces équations, et de prendre respectivement des valeurs données y_0, z_0, \ldots pour une valeur donnée x_0 de la variable indépendante;

2º Donner une méthode qui permette de calculer, avec telle approximation qu'on voudra, la valeur de ces fonctions pour toute valeur réelle ou imaginaire de x;

3° Enfin, discuter les cas d'exception où les résultats établis se trouvent en défaut.

77. Supposons tout d'abord que les variables et les fonctions considérées soient réelles; et considérons, pour éviter des longueurs, le cas de deux équations

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, z), \quad \frac{dz}{dx} = f_1(x, y, z).$$

Nous devrons admettre pour la démonstration :

1º Qu'aux environs du point (x_0, y_0, z_0) les sonctions f, f_1 sont continues. On pourra donc assigner un domaine D désini par les relations

$$|x-x_0| = r$$
, $|y-y_0| = r$, $|z-z_0| = r$,

dans lequel les inégalités

$$|x'-x| < \varepsilon$$
, $|y'-y| < \varepsilon$, $|z'-z| < \varepsilon$

entraîneront les suivantes

$$| f(x', y', z') - f(x, y, z) | < \lambda, | f_1(x', y', z') - f_1(x, y, z) | < \lambda,$$

λ tendant vers zéro avec ε.

2º Nous admettrons en outre que dans ce même domaine on ait constamment

$$\begin{aligned} &|f(x, y', z') - f(x, y, z)| < m[|y' - y| + |z' - z|], \\ &|f_1(x, y', z') - f_1(x, y, z)| < m[|y' - y| + |z' - z|], \end{aligned}$$

m désignant une constante fixe.

Les conditions ci-dessus, seules nécessaires à la démonstration, seront évidemment satisfaites si aux environs du point (x_0, y_0, z_0) les fonctions f, f_4 admettent des dérivées partielles finies.

Supposons-les remplies. Soit M le maximum des modules de f, f_1 dans la région D; et soit p la plus petite des deux quantités r, $\frac{r}{M}$.

Donnons à x une valeur quelconque assez voisine de x_0 pour qu'on ait

$$|x-x_0|<\rho$$
.

Subdivisons l'intervalle x_0x en intervalles partiels x_0x_1 , x_1x_2 , ..., $x_{n-1}x$, et déterminons les quantités y_1 , z_1 ; y_2 , z_2 ; ...; y, z par les relations

$$y_{1} - y_{0} = f(x_{0}, y_{0}, z_{0})(x_{1} - x_{0}),$$

$$z_{1} - z_{0} = f_{1}(x_{0}, y_{0}, z_{0})(x_{1} - x_{0}),$$

$$\vdots$$

$$y_{k+1} - y_{k} = f(x_{k}, y_{k}, z_{k})(x_{k+1} - x_{k}),$$

$$z_{k+1} - z_{k} = f_{1}(x_{k}, y_{k}, z_{k})(x_{k+1} - x_{k}),$$

On déduira de ces relations

$$\begin{aligned} |y_{k} - y_{i}| &= |y_{k} - y_{k-1}| + \ldots + |y_{i+1} - y_{i}| \\ &= M[|x_{k} - x_{k-1}| + \ldots + |x_{i+1} - x_{i}|] &= M|x_{k} - x_{i}| \\ |z_{k} - z_{i}| &= M|x_{k} - x_{i}|, \end{aligned}$$

et, en particulier,

$$|y_k - y_0| \le M|x_k - x_0| < M\rho < r, |z_k - z_0| < r.$$

Les points (x_1, y_1, z_1), (x, y, z) ne sortiront donc pas du domaine D.

78. Si les intervalles partiels sont infiniment petits, les valeurs finales y, z tendront vers des limites déterminées. Pour l'établir, considérons deux modes de division Δ , Δ' dans lesquels les intervalles soient tous moindres que la plus petite δ des deux quantités ε , $\frac{\varepsilon}{M}$ et désignons par y, z et y', z' les valeurs finales obtenues pour chacun d'eux; nous aurons à prouver que y'-y et z'-z tendent vers zéro avec ε .

Nous pouvons évidemment admettre que tous les points de division qui figurent dans Δ figurent aussi dans Δ' ; sinon nous pourrions comparer successivement ces deux divisions Δ , Δ' à une troisième Δ'' formée avec tous les points de division de Δ et de Δ' . Ayant prouvé que y'' - y, z'' - z d'une part, et y'' - y', z'' - z' d'autre part, tendent vers zéro, on verrait immédiatement que leurs différences y' - y, z' - z tendent aussi vers zéro.

Soient donc

 $x_0, x_{01}, x_{02}, \ldots; x_1, \ldots; x_k, x_{k1}, \ldots; x_{k+1}, \ldots, x$ les points de division de Δ' ;

$$y'_0, y'_{01}, y'_{02}, \ldots; y'_1, \ldots; y'_k, y'_{k1}, \ldots; y'_{k+1}, \ldots, y',$$
 $z_0, z'_{01}, z'_{02}, \ldots; z'_1, \ldots; z'_k, z'_{k1}, \ldots; z'_{k+1}, \ldots, z',$

la suite des valeurs correspondantes des deux variables y, z; nous aurons

$$y_{k+1} - y_k = f(x_k, y_k, z_k)(x_{k+1} - x_k)$$

$$y'_{k+1} - y'_k = \sum_i f(x_{ki}, y'_{ki}, z'_{ki})(x_{k,i+1} - x_{ki}),$$

d'où

$$\begin{split} y'_{k+1} - y'_k - (y_{k+1} - y_k) \\ = & \sum_{l} [f(x_{ki}, y'_{ki}, z'_{ki}) - f(x_k, y_k, z_k)](x_{k,i+1} - x_{ki}), \end{split}$$

et, par suite,

$$\begin{split} |\, \mathcal{Y}_{k+1}' - \mathcal{Y}_{k+1}| &= |\, \mathcal{Y}_{k}' - \mathcal{Y}_{k}| \\ &+ \sum_{i} |f(x_{ki}, y_{ki}', z_{ki}') - f(x_{k}, y_{k}, z_{k})| \, \big| \, x_{k+1} - x_{k} \, \big|. \end{split}$$

Mais on a

$$|f(x_{ki}, y'_{ki}, z'_{ki}) - f(x_k, y_k, z_k)| \stackrel{=}{<} |f(x_{ki}, y'_{ki}, z'_{ki}) - f(x_k, y'_k, z'_k)| + |f(x_k, y'_k, z'_k) - f(x_k, y_k, z_k)|$$

Le premier terme du second membre est moindre que λ ; car on a

$$\begin{aligned} |x_{ki} - x_k| < \delta < \varepsilon, \quad |y'_{ki} - y'_k| < \mathbf{M} |x_{ki} - x_k| < \mathbf{M} \, \delta < \varepsilon, \\ |z'_{ki} - z'_k| < \varepsilon. \end{aligned}$$

Le second est moindre que

$$m[|y'_k-y_k|+|z'_k-z_k|].$$

On aura donc

$$\begin{aligned} |\mathcal{Y}_{k+1}' - \mathcal{Y}_{k+1}| &< |\mathcal{Y}_{k}' - \mathcal{Y}_{k}| \\ &+ [\lambda + m(|\mathcal{Y}_{k}' - \mathcal{Y}_{k}| + |z_{k}' - z_{k}|)]|x_{k+1} - x_{k}|. \end{aligned}$$

On trouvera la même limite supérieure pour $|z'_{k+1} - z'_{k}|$. Ajoutons ces deux inégalités, et posons pour abréger

$$|y_k'-y_k|+|z_k'-z_k|+\frac{\lambda}{m}=U_k.$$

Nous obtiendrons la relation

$$U_{k+1} < U_k(1+2m|x_{k+1}-x_k|) < U_k e^{2m|x_{k+1}-x_k|}$$

Multipliant ces inégalités, il vient

$$|y'-y|+|z'-z|+rac{\lambda}{m}=\mathrm{U}<\mathrm{U}_0\,e^{2m}\,|x-x_0|.$$

Or, on a $y_0' = y_0$, $z_0' = z_0$; donc $U_0 = \frac{\lambda}{m}$. Cette quantité

tend vers zéro avec ε , et il en sera évidemment de même pour |y'-y| et |z'-z|.

79. Les valeurs limites des quantités y, z ainsi déterminées pour chaque valeur de x dans le domaine $|x-x_0| \ge \rho$ sont des fonctions de x. Elles satisfont aux équations différentielles proposées.

Soient, en effet, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ les valeurs de ces fonctions correspondantes à $x + \Delta x$. Intercalant entre x et $x + \Delta x$ des points de division x_1, x_2, \ldots , nous aurons

$$\begin{split} \Delta y &= \lim \sum f(x_k, y_k, z_k) (x_{k+1} - x_k) \\ &= f(x, y, z) \Delta x \\ &+ \lim \sum [f(x_k, y_k, z_k) - f(x, y, z)] (x_{k+1} - x_k). \end{split}$$

Or, si nous supposons $\Delta x < \delta$, le terme qui multiplie $(x_{k+1} - x_k)$ aura son module moindre que λ . La somme du second membre a donc un module moindre que

$$\lambda \sum |x_{k+1} - x_k| = \lambda \Delta x,$$

et sa limite ne pourra surpasser cette quantité. On aura donc

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f(x, y, z) + R,$$

R étant un reste de module moindre que λ , qui tendra vers zéro avec Δx . Donc y a bien pour dérivée f(x, y, z).

On verra de même que z a pour dérivée $f_1(x, y, z)$.

80. La solution que nous venons de trouver est la seule possible.

Soient, en effet, Y, Z deux fonctions jouissant comme y, z de la double propriété de satisfaire aux équations différen-

tielles et de se réduire à y_0 , z_0 pour $x = x_0$. Les fonctions Y - y, Z - z auront respectivement pour dérivées

$$f(x, Y, Z) - f(x, y, z),$$

 $f_1(x, Y, Z) - f_1(x, y, z).$

Elles sont donc continues et comme elles s'annulent pour $x = x_0$, elles ne pourront acquérir une valeur différente de zéro qu'après avoir passé par toutes les valeurs intermédiaires.

D'autre part, en vertu de nos hypothèses, tant que Y -y, Z -z seront moindres que ε en valeur absolue, le module de leur dérivée sera $< m.2\varepsilon$, et le module des fonctions elles-mêmes sera moindre que $m.2\varepsilon|x-x_0|$.

Il en résulte que dans tout l'intervalle de $x_0 - \frac{1}{4m}$ à $x_0 + \frac{1}{4m}$ les modules de nos fonctions seront $<\frac{\varepsilon}{2}$ tant qu'ils seront $<\varepsilon$. Ils ne pourront donc atteindre aucune des valeurs comprises entre $\frac{\varepsilon}{2}$ et ε , ce qu'ils devraient faire pour pouvoir atteindre ou dépasser ε . Donc ils resteront toujours moindres que ε , quantité arbitraire. Ils sont donc nécessairement nuls.

Le même raisonnement montre qu'étant nuls au point $x_0 + \frac{1}{4m}$, ils le seront encore de $x_0 + \frac{1}{4m}$ à $x_0 + \frac{2}{4m}$, ..., et enfin, dans tout le domaine de $x_0 - \rho$ à $x_0 + \rho$ où nous avons pu définir les fonctions γ , z.

81. Passons au cas des fonctions et des variables complexes. Soit encore

(1)
$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, z), \quad \frac{dz}{dx} = f_1(x, y, z)$$

un système de deux équations différentielles.

Nous admettrons ici que (x_0, y_0, z_0) soit un point ordinaire pour les fonctions f, f_1 . On pourra donc, par définition, tracer autour de x_0 , y_0 , z_0 des contours fermés K, K', K'', tels que f, f_1 , et leurs dérivées partielles restent monodromes et continues, tant que x, y, z ne sortiront pas de ces contours.

Soient

d, d', d'' les distances minima des points x_0 , y_0 , z_0 à K, K', K";

S, S', S' les périmètres de ces contours;

M une limite supérieure du module de f et de f_1 , lorsque x, y, z décrivent respectivement ces contours.

On pourra écrire

$$f(x, y, z) = \sum a_{\alpha\beta\gamma}(x - x_0)^{\alpha}(y - y_0)^{\beta}(z - z_0)^{\gamma},$$

 $f_1(x, y, z) = \sum b_{\alpha\beta\gamma}(x - x_0)^{\alpha}(y - y_0)^{\beta}(z - z_0)^{\gamma},$

ces développements restant convergents tant que les modules de $x-x_0$, $y-y_0$, $z-z_0$ resteront inférieurs à d, d', d''. D'ailleurs

$$a_{\alpha\beta\gamma} = \frac{1}{\alpha! \ \beta! \ \gamma!} \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma} f(x_0, y_0, z_0)}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta} \partial z^{\gamma}}.$$

et l'on aura (T. I, nº 206)

$$|a_{\alpha\beta\gamma}| \stackrel{=}{<} \frac{\text{MSS'S''}}{(2\pi)^3} \frac{1}{d^{\alpha+1}d'^{\beta+1}d''^{\gamma+1}}$$

et, a fortiori,

$$|a_{\alpha\beta\gamma}| = \frac{N}{r^{\alpha+\beta+\gamma+3}},$$

en désignant par r la plus petite des quantités d, d', d'', et posant, pour abréger,

$$\frac{\text{MSS'S''}}{(2\pi)^3} = N.$$

On obtiendrait la même limite pour le module de $b_{\alpha\beta\gamma}$.

Soient enfin $x_0 + h$, $y_0 + k$, $z_0 + l$ des points assez voisins de x_0 , y_0 , z_0 pour que les droites qui les joignent à ces derniers points soient respectivement comprises dans l'intérieur des contours K, K', K'', et soient $\delta, \delta', \delta''$ les plus courtes distances de ces droites à ces contours; on aura

$$(2) \begin{cases} |[f(x_0+h, y_0+k, z_0+l) - f(x_0, y_0, z_0)]| \\ = \left| \int_0^1 \frac{d}{dt} f(x_0+ht, y_0+kt, z_0+lt) dt \right| \\ = \left| \int_0^1 \left(h \frac{\partial}{\partial x_0} + k \frac{\partial}{\partial y_0} + l \frac{\partial}{\partial z_0} \right) f(x_0+ht, y_0+kt, z_0+lt) dt \right| \\ = \left(\frac{|h|}{\delta} + \frac{|k|}{\delta'} + \frac{|l|}{\delta''} \right) \frac{N}{\delta \delta' \delta''}. \end{cases}$$

82. Ces préliminaires posés, cherchons à déterminer des fonctions y, z qui satisfassent aux équations données

(3)
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = f(x, y, z) = \sum a_{\alpha\beta\gamma} (x - x_0)^{\alpha} (y - y_0)^{\beta} (z - z_0)^{\gamma}, \\ \frac{dz}{dx} = f_1(x, y, z) = \sum b_{\alpha\beta\gamma} (x - x_0)^{\alpha} (y - y_0)^{\beta} (z - z_0)^{\gamma}, \end{cases}$$

et qui, pour $x = x_0$, se réduisent respectivement à $y_0 + k$ et à $z_0 + l$, k et l désignant des constantes très petites.

Nous poserons, à cet effet,

(4)
$$\begin{cases} y - y_0 = k + \sum c_{\lambda\mu\nu} (x - x_0)^{\lambda} k^{\mu} l^{\nu} \\ z - z_0 = l + \sum d_{\lambda\mu\nu} (x - x_0)^{\lambda} k^{\mu} l^{\nu} \end{cases} (\lambda = 1, 2, ..., \infty),$$

$$(\mu, \nu = 0, 1, ..., \infty).$$

Substituons ces valeurs dans les équations (3), développons le second membre suivant les puissances de $x-x_0$, k, l, et égalons les coefficients du terme général; il viendra

$$(\lambda + 1)c_{\lambda+1,\mu,\nu} = F$$
, $(\lambda + 1)d_{\lambda+1,\mu,\nu} = \Phi$,

F et Φ étant des polynômes à coefficients positifs, formés avec ceux des coefficients a, b, c, d, où la somme des indices ne surpasse pas $\lambda + \mu + \gamma$.

Les équations précédentes déterminent, successivement et sans ambiguïté, les coefficients c et d; ils seront donnés par des expressions de la forme

(5)
$$c_{\lambda\mu\nu} = F_{\lambda\mu\nu}, \quad d_{\lambda\mu\nu} = \Phi_{\lambda\mu\nu},$$

 $F_{\lambda\mu\nu}$ et $\Phi_{\lambda\mu\nu}$ étant des polynômes à coefficients positifs, formés avec les quantités a, b.

Les expressions (4), où les coefficients c, d seront déterminés par les équations (5), satisfont évidemment aux conditions du problème. Si l'on y groupe ensemble les termes affectés des mêmes puissances de k et de l, on obtiendra un résultat de la forme

$$y-y_0=\sum \mathrm{S}_{\mu\nu}k^{\mu}\ell^{\nu},\quad z-z_0=\sum \mathrm{T}_{\mu\nu}k^{\mu}\ell^{\nu},$$

 $S_{\mu\nu}$ et $T_{\mu\nu}$ étant des séries qui procèdent suivant les puissances de $x-x_0$.

En supprimant dans les expressions précédentes les termes qui dépendent de k et de l, il viendra

$$y - y_0 = S_{00}, \quad z - z_0 = T_{00},$$

et il est clair : 1° que ces équations donnent un système d'intégrales qui se réduisent à y_0 , z_0 pour $x=x_0$; 2° qu'on aura

$$S_{\mu\nu}\!=\!\frac{\tau}{\mu\!\upharpoonright\!\nu\!\upharpoonright\!1}\,\frac{\partial^{\mu+\nu}S_{0\,\flat}}{\partial y^\mu_0\,\partial z^\nu_0},\quad T_{\mu\nu}\!=\!\frac{\tau}{\mu\!\upharpoonright\!\nu\!\upharpoonright\!1}\,\frac{\partial^{\mu+\nu}T_{0\,\flat}}{\partial y^\mu_0\,\partial z^\nu_0}.$$

83. La méthode que nous venons de suivre suppose évidemment que les séries sur lesquelles nous opérons sont absolument convergentes. Nous allons vérifier qu'il en est ainsi tant que k, l, $x-x_0$ seront suffisamment petits.

Remplaçons, en effet, dans les séries (4) chacun des coefficients $a_{\alpha\beta\gamma}$, $b_{\alpha\beta\gamma}$ par la quantité $\frac{N}{r^{\alpha+\beta+\gamma+3}}$, limite supérieure de son module, et les quantités k, l par une même quantité positive m, au moins égale à |k| et à |l|. Nous obtiendrons de nouvelles séries, à coefficients positifs, et dont chaque terme aura un module au moins égal à celui du terme correspondant des séries primitives. Celles-ci seront donc absolument convergentes si les nouvelles séries le sont.

Mais ces séries sont évidemment celles que l'on obtiendrait si l'on cherchait à déterminer des fonctions Y, Z, qui se réduisent à $y_0 + m$, $z_0 + m$ pour $x = x_0$, et qui satisfassent aux équations différentielles

(6)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{Y}}{dx} = \sum \frac{\mathbf{N}}{r^{\alpha+\beta+\gamma+3}} (x - x_0)^{\alpha} (\mathbf{Y} - y_0)^{\beta} (\mathbf{Z} - z_0)^{\gamma} \\ = \frac{\mathbf{N}}{[r - (x - x_0)][r - (\mathbf{Y} - y_0)][r - (\mathbf{Z} - z_0)]}, \\ \frac{d\mathbf{Z}}{dx} = \frac{\mathbf{N}}{[r - (x - x_0)][r - (\mathbf{Y} - y_0)][r - (\mathbf{Z} - z_0)]}. \end{cases}$$

Or on peut intégrer directement ces équations et s'assurer que ces fonctions Y, Z existent, et sont développables en séries convergentes quand m et $x-x_{\mathfrak{o}}$ sont suffisamment petits.

On en déduit, en effet,

$$dZ = dY$$

et, en intégrant de xo à x,

$$Z - z_0 = Y - \gamma_0$$

Substituant dans la première équation, il vient

$$\frac{dY}{dx} = \frac{N}{[r - (x - x_0)][r - (Y - y_0)]^2}$$
J – Cours, III.

ou, en séparant les variables et intégrant de x_0 à x,

$$\frac{1}{3}[r-(Y-\gamma_0)]^3 - \frac{1}{3}(r-m)^3 = N\log\left(1-\frac{x-x_0}{r}\right),$$

et enfin

(7)
$$Y - y_0 = r - \sqrt[3]{(r-m)^3 + 3N \log(1 - \frac{x-x_0}{r})}$$

La fonction de m et de $x-x_0$ ainsi définie n'a évidemment de points critiques que ceux pour lesquels on aurait

$$x - \frac{x - x_0}{r} = 0$$
, d'où $x - x_0 = r$

ou

$$(r-m)^3 + 3N\log\left(1 - \frac{x-x_0}{r}\right) = 0,$$

d'où

$$x-x_0=r-re^{-\frac{(r-m)^3}{3N}}$$
.

Si donc on assujettit m et $x - x_0$ aux conditions suivantes (où q désigne une quantité positive < r)

$$\begin{aligned} m &\stackrel{=}{\scriptstyle <} q, \\ |x-x_0| &< r-re^{-\frac{(r-q)^3}{3N}}, \end{aligned}$$

 $Y-y_0$ restant monodrome et continu pour tous les systèmes de valeurs considérés, sera développable en une série procédant suivant les puissances de m et de $x-x_0$ et convergente dans les limites ci-dessus.

Cette série se déduirait d'ailleurs de la série (4), qui donne $y-y_0$, en remplaçant k, l par m et les coefficients $c_{\lambda\mu\nu}$ par une limite supérieure de leurs modules. On obtiendra une limite supérieure de la somme des modules de ses termes, et a fortiori une limite supérieure du module de $y-y_0$, en remplaçant m par q, et $x-x_0$ par son module dans la série, ou dans l'expression équivalente (7).

Donc

$$|y-y_0| = r - \sqrt[3]{(r-q)^3 + 3N \log\left[1 - \frac{|x-x_0|}{r}\right]}.$$

et l'on obtiendra la même limite pour le module de $z - z_0$.

Si nous supposons maintenant que q tende vers zéro, la limite du module de $x-x_0$, en deçà de laquelle la convergence est assurée, tendra vers la quantité fixe

$$r-re^{-\frac{r^3}{3N}},$$

que nous désignerons par ρ . Et, si $|x-x_0|$ est assujetti à rester $< \rho - \delta$, δ étant une quantité positive quelconque, $|y-y_0|$ et $|z-z_0|$ resteront constamment moindres que $r-\varepsilon$, ε étant une quantité positive, déterminée par la relation

$$\varepsilon = \sqrt[3]{r^3 + 3 \operatorname{N} \log \left(1 - \frac{\rho - \delta}{r}\right)}.$$

Nous obtenons donc, comme conséquence de toute cette analyse, le théorème suivant :

Les équations (1) admettent un système d'intégrales y, z qui se réduisent à y_0 , z_0 , pour $x=x_0$. Ces intégrales et leurs dérivées successives par rapport aux paramètres y_0 , z_0 , sont développables suivant les puissances entières et positives de $x-x_0$, en séries convergentes, tant que le module de $x-x_0$ sera moindre que la quantité fixe

$$\rho := r \left(1 - e^{-\frac{r^3}{3N}} \right).$$

Enfin, si ce module reste inférieur à $\mathfrak{p} - \mathfrak{d}$, les modules de $y - y_0$ et de $z - z_0$ resteront inférieurs à $r - \varepsilon$, ε étant une quantité positive, dépendante de \mathfrak{d} .

84. Les séries y, z, que nous venons de déterminer, constituent le seul système de solutions des équations différentielles qui se réduisent à y_0 , z_0 pour $x = x_0$.

Pour le montrer, considérons une ligne rectifiable quelconque L partant du point x_0 et supposons x astreint à parcourir cette ligne. Soient Y, Z deux fonctions définies le long de cette ligne, lesquelles satisfassent aux équations différentielles, et se réduisent à y_0 , z_0 pour $x=x_0$. Nous allons établir que dans toute la partie de L où $|x-x_0|<\rho-\eta$, η étant une quantité fixe quelconque, on aura nécessairement Y=y, Z=z.

On a, en effet, dans toute cette portion de L

$$|y - y_0| < r - \delta, \quad |z - z_0| < r - \delta,$$

ô désignant une quantité fixe qui dépend de η.

Les fonctions Y = y, Z = z admettent, par hypothèse, les dérivées

$$\begin{split} f(x, \, \mathbf{Y}, \, \mathbf{Z}) - f(x, \, y, \, z), \\ f_1(x, \, \mathbf{Y}, \, \mathbf{Z}) - f_1(x, \, y, \, z). \end{split}$$

Elles ne peuvent donc varier que d'une façon continue, et leurs modules, nuls au point x_0 , origine de L, ne pourront atteindre ou dépasser un nombre ε (que nous supposerons infiniment petit) sans avoir franchi toutes les valeurs intermédiaires.

Or tant que ces modules seront $< \varepsilon$, on aura

$$\begin{aligned} |\mathbf{Y} - \mathbf{y}| &= \left| \int_{x_0}^{x} [f(x, \mathbf{Y}, \mathbf{Z}) - f(x, \mathbf{y}, z)] dx \right| \\ &= \frac{|\mathbf{Y} - \mathbf{y}| + |\mathbf{Z} - z|}{\delta - \varepsilon} \frac{\mathbf{N}}{(\delta - \varepsilon)^2 \eta} s, \end{aligned}$$

s désignant l'arc de L compris entre x_0 et x.

Si nous prenons $\epsilon < \frac{\delta}{2}$, cette expression sera moindre que

$$\frac{16 \epsilon N}{\delta^3 \eta} s$$

et si l'arc s est moindre que la quantité finie $\frac{\delta^3 \eta}{32 N}$, elle sera moindre que $\frac{\epsilon}{2}$.

Donc sur cet arc fini s, |Y - y| (et aussi |Z - z|) ne pourront prendre aucune des valeurs comprises entre $\frac{\varepsilon}{2}$ et ε . Ils ne pourront donc atteindre ni dépasser la valeur ε ; celle-ci étant arbitraire, ils seront nécessairement nuls.

On verra de même que $|\mathbf{Y}-\mathbf{y}|$ et $|\mathbf{Z}-\mathbf{z}|$ seront nuls le long d'un second arc de même longueur que le précédent et lui faisant suite; ils seront donc nuls tant que $|x-x_0|$ sera $<|\rho-\eta|$, et enfin, η étant arbitraire, tant que $|x-x_0|$ sera $<\rho$.

85. Nous avons établi, par ce qui précède, qu'il existe un système unique d'intégrales y, z satisfaisant aux conditions du problème. Elles sont données sous forme de séries, dont la convergence est assurée dans un cercle C de rayon ρ décrit autour du point x_0 .

Si la variable x sort de ce cercle, on pourra déterminer leur valeur de proche en proche par le procédé déjà employé au Tome I pour suivre la marche d'une fonction analytique.

Supposons que x décrive une ligne L issue du point x_0 ; soient x_1 un point de cette ligne, encore situé à l'intérieur de C; y_1 , z_1 les valeurs correspondantes de y, z. On aura $|x_1-x_0|< r$, $|y_1-y_0|< r$, $|z_1-z_0|< r$. Le point (x_i,y_1,z_1) sera donc un point ordinaire pour f, f_1 et les équations différentielles admettront un système de solutions se réduisant à y_1 , z_1 pour $x-x_1$. Ces solutions seront des séries de puissances de $x-x_1$; soit C_1 leur cercle de convergence certaine; ρ_1 son rayon.

Ces éléments de fonction analytique ayant pour centre x_1 seront contigus à ceux qui avaient pour centre x_0 et permettront de déterminer les valeurs de y, z, de x_1 à x_2 , x_2 étant un point choisi à volonté sur L, au delà de x_1 , mais encore à l'intérieur de C_1 .

Au delà de x_2 , l'intégrale sera représentée par de nouveaux éléments de fonctions analytiques ayant leur centre en x_2 .

En continuant ainsi, on finira par arriver jusqu'à l'extrémité de la ligne L, à moins que les rayons des cercles successifs ρ , ρ_1 , ρ_2 , ... ne forment une suite convergente; auquel cas il pourrait arriver que le procédé ne permette de suivre la marche des intégrales que jusqu'à un point déterminé x' de la ligne L.

Lorsque x se rapprochera de x' en suivant la ligne L, diverses circonstances pouvant se présenter:

1° L'une au moins des deux quantités y, z ne tendra vers aucune limite, ou tendra vers l'infini;

2° Elles tendront toutes deux vers des limites finies y', z'. Dans ce cas (x', y', z') sera un point critique pour l'une au moins des deux fonctions f, f_4 . En effet, si ce point était ordinaire, il lui correspondrait un certain rayon de convergence ρ' . Pour un point x_n infiniment voisin de x', pris sur la ligne L, y, z prendraient des valeurs y_n , z_n , infiniment voisines de y', z', et le rayon de convergence ρ_n , correspondant au point (x_n, y_n, z_n) , serait infiniment voisin de ρ' , au lieu d'être infiniment petit. On pourrait donc, au moyen du cercle C_n , déterminer les valeurs de y, z au delà du point x'.

Le procédé indiqué ci-dessus pour suivre la marche des intégrales est peu satisfaisant au point de vue pratique. En effet, chacune des valeurs successives $y_1, z_1, y_2, z_2, \ldots$ exige, pour sa détermination, un développement en série, puis la sommation de cette série, opération compliquée et dont le résultat ne peut en général s'obtenir exactement. Or chaque erreur commise influe sur toute la suite des calculs. Il faudra donc opérer avec une très grande approximation, sous peine d'altérer beaucoup le résultat final.

86. La méthode dite des quadratures, que nous allons exposer, est sujette à ce même inconvénient, mais donne

lieu à des calculs plus faciles. Voici en quoi elle consiste.

Marquons sur la ligne L une série de points x_1, x_2, \ldots, x_m intermédiaires entre x_0 et X, et suffisamment voisins les uns des autres; puis, déterminons deux séries de quantités $\gamma'_1, \gamma'_2, \ldots, \gamma'_m, Y'$ et $z'_1, z'_2, \ldots, z'_m, Z'$ par les relations

$$y'_{i+1} - y'_{i} = f(x_{i}, y'_{i}, z'_{i}) (x_{i+1} - x_{i}),$$

$$Y' - y'_{m} = f(x_{m}, y'_{m}, z'_{m}) (X - x_{m}),$$

$$z'_{i+1} - z'_{i} = f_{1}(x_{i}, y'_{i}, z'_{i}) (x_{i+1} - x_{i}),$$

$$Z' - z'_{m} = f_{1}(x_{m}, y'_{m}, z'_{m}) (X - x_{m});$$

Y' et Z' seront des valeurs approchées de Y, Z, et l'erreur commise tendra vers zéro à mesure que l'on multipliera les points intermédiaires.

87. Nous justifierons cette méthode en cherchant une limite supérieure du module de l'erreur commise.

Soient ξ un point quelconque de la ligne L; η , ζ les valeurs correspondantes des intégrales.

On peut déterminer par hypothèse une quantité r, telle que f et f_i soient développables suivant les puissances de $x - \xi$, $y - \eta$, $z - \zeta$ tant que les modules de ces quantités ne surpassent pas r. Ce nombre r est une fonction de ξ .

Si ξ se déplace sur L d'une manière continue, η , ζ variant aussi d'une manière continue, il en sera évidemment de même de r, lequel admettra un minimum différent de zéro. Soit R un nombre inférieur à ce minimum.

Si le point (x, y, z) se déplace, de telle sorte qu'on ait constamment sur la ligne L un point (ξ, η, ζ) fixe ou variable pour lequel on ait

$$|x-\xi| = R$$
, $|y-\tau_i| = R$, $|z-\zeta| = R$,

le point (x, y, z) décrira un ensemble borné et parsait où les fonctions f et f_i restent finies et continues. Leur module ne pourra donc surpasser un nombre fixe μ .

D'ailleurs, si $|x-\xi|$, $|y-\eta|$, $|z-\dot{\zeta}|$ sont $< R - \delta$,

δ désignant un nombre fixe, on aura

$$\begin{split} |f(x,\,y,\,z)-f(\xi,\,\eta,\,\zeta)| &\stackrel{=}{<} \left[\frac{|x-\xi|+|y-\eta|+|z-\zeta|}{\delta}\right] \frac{\mathrm{N}}{\delta^3}, \\ \mathbf{N} \text{ \'etant \'egal \`a} &\frac{\mu(2\,\pi\,\mathrm{R})^3}{(2\,\pi)^3}. \end{split}$$

Cela posé, supposons les intervalles $x_0 x_1, \ldots, x_k x_{k+1}, \ldots$, tous $< \lambda$ et cherchons une limite supérieure des modules des différences entre les valeurs $y_1, z_1, \ldots, y_k, z_k, \ldots, Y, Z$ des intégrales aux points x_1, \ldots, x_k, X et les valeurs approchées $y'_1, z'_1, \ldots, Y', Z'$. On a

$$\begin{split} y_{k+1} - y_k &= \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x, y, z) \, dx, \\ y'_{k+1} - y'_k &= f(x_k, y'_k, z'_k) (x_{k+1} - x_k) \\ &= \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x_k, y'_k, z'_k) \, dx, \end{split}$$

d'où

$$y'_{k+1} - y_{k+1} = y'_k - y_k + \int_{x_k}^{x_{k+1}} [f(x, y, z) - f(x_k, y'_k, z'_k)] dx.$$

Si nous supposons $|y'_k - y_k|$, $|z'_k - z_k|$ moindres que R — δ , le module de la quantité entre parenthèses ne pourra surpasser

$$[\lambda + |y_k' - y_k| + |z_k' - z|] \frac{N}{\delta^4}$$

 $(|x-x_k| \text{ \'etant } < \lambda);$ on aura donc

$$\begin{aligned} \mid \mathcal{Y}_{k+1}' - \mathcal{Y}_{k}' \mid &\stackrel{=}{\sim} \mid \mathcal{Y}_{k}' - \mathcal{Y}_{k} \mid \\ & + \left[\lambda + \left| \mathcal{Y}_{k}' - \mathcal{Y}_{k} \right| + \left| \mathcal{Z}_{k}' - \mathcal{Z}_{k} \right| \right] \frac{\mathbf{N}}{\mathbb{R}^{5}} \mid x_{k+1} - x_{k} \mid. \end{aligned}$$

On a une inégalité semblable pour $z'_{k+1} - z'_k$.

Ajoutons ces deux relations, et posons pour abréger

$$|y_k' - y_k| + |z_k' - z_k| + \lambda = \mathbf{U}_k.$$

Nous obtiendrons la relation

$$\mathbf{U}_{k+1} \! = \! \mathbf{U}_k \! \left[\mathbf{I} + \frac{2\,\mathbf{N}}{\delta^4} \left| x_{k+1} - x_k \right| \right] \! < \mathbf{U}_k e^{\frac{2\mathbf{N}}{\delta^4} \left| x_{k+1} - x_k \right|} \! < \mathbf{U}_0 e^{\frac{2\mathbf{N}}{\delta^4} s},$$

s désignant la longueur de la ligne L.

D'ailleurs, au point x_0 , on a $y'_0 = y_0$, $z'_0 = z_0$, d'où $U_0 = \lambda$. Chacune des quantités U_k et a fortiori chacune des quantités $|y'_k - y_k|$, $|z'_k - z_k|$ et enfin |Y' - Y|, |Z' - Z| seront donc moindres que

si les précédentes sont moindres que R — δ.

Cette condition sera satisfaite, si l'on prend à assez petit pour satisfaire à l'inégalité

$$\lambda e^{\frac{2N}{\delta^4}s} < R - \delta.$$

La limite d'erreur ainsi trouvée tend bien vers zéro avec λ, comme nous voulions l'établir. La formule montre toutefois l'imperfection de la méthode, car l'arc s figure sous une exponentielle dans l'expression de l'erreur à craindre. Pour peu que le champ d'intégration soit étendu, il sera difficile de multiplier assez les points de division pour obtenir une approximation suffisante.

88. On a souvent avantage à transformer les équations différentielles proposées par un changement de variables, avant de recourir aux quadratures. Ce procédé constitue la méthode de la variation des constantes, dont nous allons indiquer le principe.

Soient

(8)
$$\frac{dy}{dx} = M + \alpha N, \quad \frac{dz}{dx} = M' + \alpha N'$$

deux équations différentielles simultanées, où M, M', N, N, sont des fonctions de x, y, z et α une constante très petite. Proposons-nous de trouver un système d'intégrales y, z se réduisant à y_0 , z_0 pour $x=x_0$.

Si l'on négligeait les termes en a, les équations se réduiraient à

(9)
$$\frac{dy}{dx} = M, \quad \frac{dz}{dx} = M'.$$

Supposons qu'on puisse déterminer, par un procédé quelconque une intégrale générale de ces deux équations, représentée par deux équations

(10)
$$y = f(x, c, c'), z = \varphi(x, c, c').$$

Le système d'intégrales particulières des équations (9) qui, pour $x = x_0$, se réduisent à y_0 , z_0 sera fourni par ces équations, en y donnant à c, c' les valeurs c_0 , c'_0 qui se déduisent des équations

$$y_0 = f(x_0, c_0, c'_0), \quad z_0 = \varphi(x_0, c_0, c'_0).$$

Le système des intégrales particulières des équations (8) qu'on demande de trouver pourra de même être représenté par les équations (10), à la condition d'y considérer c, c' non plus comme des constantes, mais comme de nouvelles inconnues à déterminer en fonction de x. Ces nouvelles variables devront : 1° se réduire à c_0 , c'_0 pour $x=x_0$; 2° satisfaire aux équations différentielles qu'on obtient en substituant dans les équations (8), à la place de y, z, $\frac{dy}{dx}$, $\frac{dz}{dx}$, leurs valeurs

$$y = f(x, c, c'), \quad z = \varphi(x, c, c'),$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial c} \frac{dc}{dx} + \frac{\partial f}{\partial c'} \frac{dc'}{dx},$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial c} \frac{dc}{dx} + \frac{\partial \varphi}{\partial c'} \frac{dc'}{dx}.$$

Les équations ainsi obtenues, résolues par rapport à $\frac{dc}{dx}$, $\frac{dc'}{dx}$, prendront la forme suivante

$$\frac{dc}{dx} = P + \alpha Q, \quad \frac{dc'}{dx} = P' + \alpha Q',$$

où P, Q, P', Q' sont des fonctions de x, c, c'.

Mais, si α était nul, c et c' seraient constants et leurs dérivées $\frac{dc}{dx}$, $\frac{dc'}{dx}$ se réduiraient à zéro. Donc P et P' sont nuls, et

les équations précédentes se réduisent à la forme plus simple

$$\frac{dc}{dx} = \alpha Q, \quad \frac{dc'}{dx} = \alpha Q'.$$

On en déduit

$$c-c_0 = \alpha \int_{x_0}^x \mathbf{Q} \; dx, \quad c'-c'_0 = \alpha \int_{x_0}^x \mathbf{Q}' \; dx.$$

Les fonctions Q et Q' contiennent, outre la variable d'intégration x, les fonctions inconnues c, c'. Mais les dérivées $\frac{dc}{dx}$, $\frac{dc'}{dx}$, contenant en facteur la quantité α supposée très petite, sont elles-mêmes très petites; donc c, c' varient lentement, et, si le champ d'intégration n'est pas trop étendu, on pourra, sans altérer sensiblement les fonctions Q, Q', y remplacer les variables c, c' par leurs valeurs initiales c_0 , c'_0 . On n'aura plus alors qu'à intégrer une fonction de x seul, ce qui est facile.

Si le résultat obtenu n'est pas jugé assez exact, on pourra remplacer c et c' dans les fonctions Q et Q' par les valeurs fournies par cette première approximation, et recommencer l'intégration, et ainsi de suite.

89. Nous ne nous sommes occupé jusqu'à présent que de calculer les valeurs numériques des fonctions y, z pour une valeur donnée de la variable. Il nous reste à tirer les conséquences des résultats trouvés au point de vue des propriétés analytiques de ces fonctions intégrales.

Leurs valeurs finales Y, Z en un point quelconque X dépendent, d'après notre mode de procéder, non seulement de la position de ce point, mais de la ligne L par laquelle la variable x se rend de x_0 à X. Toutefois, si cette ligne est telle que la valeur x de la variable indépendante en chacun de ses points, associée aux valeurs correspondantes y, z des fonctions intégrales, donne un point ordinaire des fonctions f et f_1 , on pourra lui faire subir une déformation infiniment petite quelconque sans altérer les valeurs finales Y et Z.

En effet, chacun de ces points x est le centre d'un cercle dans l'intérieur duquel y et z sont des fonctions monodromes de x. Le rayon R de ce cercle, variant d'une manière continue quand x se déplace sur L et n'étant jamais nul, ne pourra s'abaisser au-dessous d'un minimum fixe R'. Si l'on trace autour de chacun des points de L un cercle de rayon R', ces cercles recouvriront une région du plan dans l'intérieur de laquelle y et z seront évidemment monodromes. On n'altérera donc pas leurs valeurs finales Y, Z, si l'on remplace la ligne d'intégration L par une autre ligne quelconque L' ne sortant pas de cette région.

On pourra ainsi, sans altérer Y, Z, déformer la ligne L d'une façon continue, aussi longtemps que les valeurs simultanées de x, y, z correspondant à chacun de ses points seront un point ordinaire de f et de f_1 . Mais, si L prend dans le cours des déformations une forme telle qu'en un de ses points x, y, z soient un système de valeurs critique pour l'une au moins des deux fonctions f et f_4 , le raisonnement se trouvera en défaut et il pourra même arriver que dans cette position de la ligne d'intégration Y, Z ne puissent plus être

calculés par nos procédés.

Les points pour lesquels les valeurs simultanées de x, y, z forment un système critique pour f ou f_i pourront donc être (et seront le plus souvent) des points critiques pour les fonctions intégrales y, z.

90. Pour obtenir les éléments nécessaires à l'étude approfondie des fonctions intégrales, il resterait : 1° à déterminer la position de leurs points critiques; 2° à étudier les variations de ces fonctions aux environs de ces points critiques.

Le premier de ces deux problèmes est malheureusement inabordable dans la plupart des cas; car y et z figurant, ainsi que x, dans la définition de ces points, on n'a, en général, aucune méthode pour fixer leur position a priori. On ne pourra les connaître qu'après avoir achevé l'étude des intégrales, qu'ils auraient dû servir à faciliter. Il y a là un cercle

vicieux, qui constitue la principale difficulté du problème de l'intégration.

Suivant les circonstances, ces points seront isolés ou non; ils pourront même constituer des lignes entières, auquel cas les fonctions y, z n'auraient une existence définie que dans la région du plan que l'on peut atteindre, en partant du point initial x_0 , sans traverser ces lignes critiques.

91. Il existe toutesois un cas extrêmement important, où l'on peut déterminer d'avance la position des points critiques : c'est celui où les seconds membres des équations différentielles sont linéaires par rapport aux fonctions inconnues.

Considérons, pour fixer les idées, un système de deux équations de ce genre

(11)
$$\frac{dy}{dx} = Ay + Bz + C, \quad \frac{dz}{dx} = A'y + B'z + C',$$

où A, B, ..., C' sont des fonctions de x. Soit x_0 un point ordinaire de ces fonctions; on aura, tant que le module de $x-x_0$ ne surpasse pas une quantité fixe r, des développements convergents

$$egin{aligned} \mathbf{A} = & \sum a_lpha (x-x_0)^lpha, \ \mathbf{B} = & \sum b_lpha (x-x_0)^lpha, \ \mathbf{C} = & \sum c_lpha (x-x_0)^lpha, \end{aligned}$$

les coefficients a_{α} , b_{α} , ... ayant pour limite supérieure de leurs modules une expression de la forme $\frac{M}{r^{\alpha}}$.

Cherchons un système d'intégrales

$$y = y_0 + \sum d_{\lambda}(x - x_0)^{\lambda}, \quad z = z_0 + \sum e_{\lambda}(x - x_0)^{\lambda},$$

qui, pour $x = x_0$, se réduisent à y_0 , z_0 . On déterminera les coefficients d, e en substituant ces valeurs dans les équations

différentielles. Il viendra, en égalant les coefficients des termes en $(x-x_0)^{\lambda}$,

$$(\lambda + 1)d_{\lambda+1} = a_0 d_{\lambda} + a_1 d_{\lambda-1} + \ldots + a_{\lambda-1} d_1 + b_0 e_{\lambda} + \ldots + b_{\lambda-1} e_1 + a_{\lambda} y_0 + b_{\lambda} z_0 + c_{\lambda},$$

$$(\lambda + 1)e_{\lambda+1} = a'_0 d_{\lambda} + \ldots + a'_{\lambda-1} d_1 + b'_0 e_{\lambda} + \ldots + b'_{\lambda-1} e_1 + a'_{\lambda} y_0 + b'_{\lambda} z_0 + c'_{\lambda}.$$

Ces formules récurrentes donneront, pour les coefficients d, e, des expressions de la forme

$$d_{\lambda} = \mathbf{F}_{\lambda}, \quad e_{\lambda} = \Phi_{\lambda},$$

où F_{λ} et Φ_{λ} sont des polynômes linéaires et homogènes par rapport à y_0 , z_0 et aux coefficients c, c', les coefficients de chacune de ces quantités étant des polynômes à coefficients positifs, formés avec les a, b, a', b'.

Nous obtenons ainsi cet important résultat, que les intégrales cherchées y, z dépendent linéairement de y_0 , z_0 .

92. Cherchons le rayon de convergence certaine de ces séries. Le cas le plus défavorable est évidemment celui où les coefficients a, b, c, a', b', c' sont remplacés par les limites supérieures de leurs modules, et y_0 , z_0 par une limite supérieure m de leur module. Dans cette hypothèse, les équations différentielles se réduisent à

$$\frac{dz}{dx} = \frac{dy}{dx} = \frac{M}{1 - \frac{x - x_0}{r}} (y + z + 1).$$

On en déduit

$$z = y \quad \text{et} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{M}{1 - \frac{x - x_0}{T}} (2y + 1)$$

et en intégrant, après séparation des variables,

$$\begin{split} &\tfrac{1}{2}\log\frac{2\,\mathcal{Y}+1}{2\,m+1} = -\operatorname{M}r\log\Big(1-\frac{x-x_0}{r}\Big),\\ &\mathcal{Y} = -\,\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}(2\,m+1)\Big(1-\frac{x-x_0}{r}\Big)^{-2\operatorname{M}r}. \end{split}$$

Cette fonction n'a qu'un point critique, $x = x_0 + r$. La convergence est donc assurée dans tout le cercle de rayon r.

Donc, quels que soient y_0 , z_0 , les intégrales y, z seront continues et monodromes dans toute région du plan où les fonctions A, B, C, A', B', C' sont elles-mêmes continues et monodromes, et ne pourront avoir d'autres points critiques que ceux de ces fonctions. Encore n'est-il pas certain que ces derniers points soient critiques pour y et z.

93. Les exemples suivants, que nous empruntons à Briot et Bouquet, montrent comment on peut effectuer l'étude des intégrales, aux environs de leurs points critiques.

Soit l'équation différentielle

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{f(x,y)},$$

f(x, y) s'annulant pour x = 0, y = 0 et admettant ces valeurs comme point ordinaire.

Cherchons celles de ses intégrales qui s'annulent pour x = 0.

Si nous considérons x comme fonction de y, il viendra

(13.)
$$\frac{dx}{dx} = f(x, y).$$

Cette équation admet une seule intégrale monodrome x, s'annulant pour y = 0. Sa dérivée s'annulant également, elle sera développable en une série de la forme

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} a_n y^{-\alpha}.$$

Supposons que a_m soit le premier coefficient de la série qui ne s'annule pas. L'équation précédente, résolue par rapport à y, donnera un résultat de la forme

$$\gamma = \lambda_1 x^{\frac{1}{m}} + \lambda_2 x^{\frac{2}{m}} + \dots$$

Cette fonction a m valeurs correspondantes aux diverses

déterminations du radical $x^{\frac{1}{m}}$; elles se permutent les unes dans les autres lorsqu'on tourne autour du point x = 0, qui sera un point critique algébrique.

Le cas où tous les coefficients a_{α} s'annuleraient à la fois échappe à l'analyse précédente. Il faut et il suffit, pour cela, que x=0 soit une solution de l'équation (13) et, par suite, que f(x,y) contienne x en facteur. Dans ce cas l'équation x=0, ne contenant pas y, ne permettra pas de tirer la valeur de y en fonction de x. L'équation (12) n'admettra donc aucune intégrale qui s'annule avec x.

94. Considérons, en second lieu, l'équation différentielle

$$(14) x \frac{dy}{dx} = f(x, y),$$

où f(x, y) a la même forme que dans l'exemple précédent. Cherchons à déterminer les intégrales de cette équation, qui s'annulent pour x = 0.

Soit

$$f(x, y) = \lambda y + a_{10}x + a_{20}x^2 + a_{11}xy + \dots$$

Substituons, dans l'équation différentielle, à la place de y, une série

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + \dots,$$

et égalons les coefficients des mêmes puissances de x dans les deux membres. Nous obtiendrons une suite d'équations de la forme

$$\mu c_{\mu} = \lambda c_{\mu} + \varphi_{\mu},$$

où φ_{μ} est un polynôme à coefficients entiers positifs, formé avec les coefficients α , et les quantités $c_1, \ldots, c_{\mu-1}$.

Si λ n'est pas un entier positif, on pourra résoudre ces équations par rapport aux c, et l'on en déduira un résultat de la forme

$$c_{\mu} = \psi_{\mu}$$

 ψ_{μ} étant une somme de termes ayant pour numérateur un

produit de coefficients a, multiplié par un entier positif, et pour dénominateur un produit de facteurs de la forme $\mu - \lambda$. Ces derniers facteurs sont tous différents de zéro, et leur module croît indéfiniment quand μ augmente. On pourra donc déterminer une limite inférieure l de leurs modules.

Cela posé, la série (15) satisfait à l'équation (14); mais il faut prouver qu'elle a un rayon de convergence certaine. Or on accroîtra les modules de ses termes, en y remplaçant, d'une part, les coefficients $a_{\alpha\beta}$ par les quantités $\frac{\mathbf{M}}{r^{\alpha+\beta}}$, limites supérieures de leurs modules, et, d'autre part, les facteurs en dénominateur par l, limite inférieure de leurs modules. Mais la nouvelle série, ainsi obtenue, est évidemment celle que l'on trouverait en cherchant à développer la racine infiniment petite de l'équation algébrique

$$ly = \frac{M}{r} x + \frac{M}{r^2} x^2 + \frac{M}{r^2} xy + \dots$$

et converge pour des valeurs de x suffisamment petites.

95. Pour reconnaître s'il existe d'autres intégrales que la série que nous venons de déterminer, et s'annulant également pour x = 0, posons

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + \ldots + z,$$

z étant une nouvelle variable. Substituant cette valeur dans l'équation différentielle et supprimant les termes indépendants de z, qui se détruisent, nous obtiendrons l'équation transformée

(16)
$$x \frac{dz}{dx} = z(\lambda + b_{10}x + b_{01}z + b_{0}x^{2} + \ldots).$$

Nous avons à chercher une solution z de cette équation. J. — Cours, III. qui ne soit pas constamment nulle aux environs du point x = 0, mais qui tende vers zéro lorsque x tend vers zéro suivant une loi convenable.

Soient donc

 x_0 un point voisin de l'origine;

 $z_0 \geq 0$ la valeur correspondante de z;

L une ligne allant de x_0 à l'origine, et telle que z tende vers zéro quand x décrit cette ligne.

L'équation (16) pourra s'écrire

$$\frac{dz}{z(\lambda + b_{01}z + b_{02}z^2 + \dots)} - \frac{dx}{x} = \frac{b_{10} + b_{20}x + b_{11}z + \dots}{\lambda + b_{01}z + b_{02}z^2 + \dots} dx$$

ou, en supposant que λ ne soit pas nul et développant en série le dénominateur de dz,

$$\frac{dz}{\lambda z} - \frac{dx}{x} = (c_0 + c_1 z + \dots) dz + \frac{b_{10} + b_{20} x + \dots}{\lambda + b_{01} z + \dots} dx$$

ct, en intégrant de x₀ à x le long de la ligne L,

$$\begin{split} &\frac{1}{\lambda} \log \frac{z}{z_0} - \log \frac{x}{x_0} \\ &= \int_{z_0}^z (c_0 + c_1 z + \ldots) \, dz + \int_{x_0}^x \frac{b_{10} + b_{20} x + \ldots}{\lambda + b_{01} z + \ldots} \, dx. \end{split}$$

Si x tend vers zéro, z tendant également vers zéro, les intégrales du second membre tendront vers des limites finies et déterminées. Le second membre sera donc de la forme $A+\varepsilon$, A étant une constante et ε s'annulant avec x. On aura par suite

$$\frac{1}{\lambda}\log\frac{z}{z_0} - \log\frac{x}{x_0} = \Lambda + \varepsilon;$$

d'où, en passant des logarithmes aux nombres,

$$\frac{z}{x^{\lambda}} = \frac{z_0}{x_0^{\lambda}} e^{\lambda(\Lambda + z)}, \qquad \lim \frac{z}{x^{\lambda}} = \frac{z_0}{x_0^{\lambda}} e^{\lambda \Lambda} = c,$$

c désignant une quantité finie et différente de zéro.

Pour que z tende vers zéro, il est donc nécessaire que x^{λ} tende vers zéro en même temps que x. Discutons cette condition.

Soient

$$\lambda = p + qi, \quad x = \rho(\cos\theta + i\sin\theta),$$

on aura

$$x^{\lambda} - e^{\lambda \log x} = e^{(p+qi)(\log p + i\theta)},$$

 $|x^{\lambda}| = e^{p \log p - q\theta}.$

Quand x tend vers zéro, son module ρ tend vers zéro, son argument θ pouvant varier d'une manière arbitraire, suivant la nature de la ligne suivie L. Pour que x^{λ} tende vers zéro, il faut et il suffit que $p \operatorname{Log} \rho - q \theta$ tende vers $-\infty$.

Soit d'abord q=0. Cette condition sera toujours satisfaite, quelle que soit la ligne L, si p est positif; mais elle ne pourra jamais l'être si p est négatif. Dans ce dernier cas, il n'existera donc aucune intégrale de l'espèce cherchée.

Si q n'est pas nul, on pourra toujours déterminer θ en fonction de ρ , de telle sorte que la condition

$$\lim(p\operatorname{Log}\rho-q0)=-\infty$$

soit satisfaite ou ne le soit pas. Mais ici il convient encore de distinguer le cas où p est positif de celui où il est négatif.

Si p > 0, la condition précédente sera satisfaite toutes les fois que θ sera assujetti à varier entre des limites finies. Pour que x^{λ} ne tendît pas vers zéro avec x, il faudrait donc que la ligne L fût une spirale décrivant un nombre infini de révolutions autour de l'origine.

Si p < 0, le contraire aura lieu et x^{λ} ne pourra tendre vers zéro avec x que si L est une semblable spirale.

96. Ces préliminaires posés, nous allons démontrer qu'à chaque valeur de la constante c correspond une intégrale de l'équation (16), développable en une série à double entrée suivant les puissances de x et de x^{λ} et convergente tant que ces deux quantités seront suffisamment petites.

Posons en effet

$$z = x^{\lambda} u;$$

l'équation (16) deviendra

(17)
$$x \frac{du}{dx} = u(b_{10}x + b_{01}x^{\lambda}u + b_{20}x^{2} + \ldots).$$

Substituons pour u une série à double entrée

$$u = \sum c_{\mu\nu} x^{\mu+\lambda\nu} \qquad (\,\mu,\nu = 0,\,\mathbf{1},\dots,\infty\,).$$

Égalant les coefficients des mêmes puissances de x dans les deux membres, il viendra

$$(\mu + \lambda \nu) c_{\mu \nu} = F_{\mu \nu}$$

 $F_{\mu\nu}$ étant un polynôme à coefficients positifs, formé avec ceux des b et des c où la somme des indices est moindre que $\mu + \nu$.

Celle de ces équations qui donnerait c_{00} est identique; ce coefficient reste donc indéterminé, et l'on pourra lui assigner la valeur donnée c.

La résolution des autres équations donnera

$$c_{\mu\nu} = \varphi_{\mu\nu},$$

 $\varphi_{\mu\nu}$ étant un polynôme dont chaque terme est un produit de facteurs b, multiplié par une puissance de c et par un entier positif et divisé par un produit de facteurs de la forme $s + \lambda t$, s et t étant des entiers positifs, dont l'un peut être nul.

Le module des facteurs $s + \lambda t = s + pt + iqt$ est différent de zéro et croît indéfiniment avec s ou t (l'hypothèse q = 0, p < 0, étant exclue par ce qui précède). On pourra donc trouver une limite inférieure m, telle que l'on ait

$$|s+\lambda t|>m$$

pour toute valeur de s et de t.

La série que nous venons de déterminer est une solution de l'équation différentielle (17) satisfaisant aux conditions posées, solution admissible tant que la série sera convergente. Or on diminue évidemment la convergence en remplaçant partout les facteurs $s + \lambda t$ par m, c par son module C et les coefficients $b_{\alpha\beta}$ par les quantités $\frac{M}{r^{\alpha+\beta}}$, limites supérieures de leur module. Or on voit sans peine que la nouvelle série obtenue est celle que l'on trouverait en cherchant à développer suivant les puissances de x et de x^{λ} celle des deux racines de l'équation

$$mv = mC + v\left(\frac{M}{r}x + \frac{M}{r}x^{\lambda}v + \frac{M}{r^{2}}x^{2} + \dots\right)$$
$$= mC + Mv\left[1 - \frac{1}{\left(1 - \frac{x}{r}\right)\left(1 - \frac{x^{\lambda}v}{r}\right)}\right]$$

qui se réduit à C pour x = 0, $x^{\lambda} = 0$.

Mais cette racine est évidemment continue et monodrome tant que les modules de x et de x^{λ} resteront au-dessous d'une certaine limite. Donc, tant que cette condition sera satisfaite, v sera développable en série convergente suivant les puissances de x et de x^{λ} , et la série qui donne u sera a fortiori convergente.

97. Supposons maintenant λ entier et positif. S'il est $> \iota$, posons

$$y = \frac{a_{10}}{1-\lambda}x + xz.$$

L'équation transformée en z, divisée par le facteur commun x, prendra la forme

$$x\frac{dz}{dx} = (\lambda - 1)z + b_{10}x + b_{20}x^2 + b_{11}xz + \dots$$

et sera semblable à la primitive, le premier coefficient à étant diminué d'une unité.

Par une série de transformations analogues nous pourrons

réduire ce coefficient à l'unité. Reste donc à considérer l'équation

(18)
$$x\frac{dy}{dx} - y + a_{10}x = a_{20}x^2 + a_{11}xy + \dots$$

Nous allons démontrer qu'elle admet pour intégrale une série procédant suivant les puissances entières de x et $x \log x$ et contenant une constante arbitraire.

Désignons à cet effet par $A_{10}, \ldots, A_{\alpha\beta}, \ldots$ les modules des coefficients $a_{10}, \ldots, a_{\alpha\beta}, \ldots$; par λ une quantité positive un peu moindre que l'unité, et considérons d'abord, au lieu de l'équation proposée, la suivante :

(19)
$$x \frac{dy}{dx} - \lambda y + A_{10} x = A_{20} x^2 + A_{11} xy + \dots$$

D'après ce que nous venons de voir, elle admet comme intégrale une série procédant suivant les puissances de x et de x^{λ} et contenant une constante arbitraire.

Posons

$$x^{\lambda} = x + (1 - \lambda)t$$
.

Par cette substitution, nous obtiendrons, comme nouvelle forme de cette intégrale, une série procédant suivant les puissances de x et de t, et qui sera encore convergente quand ces variables seront assez petites. Pour calculer directement les coefficients de cette nouvelle série, nous remarquerons qu'on a

$$\lambda x^{\lambda-1} = \mathbf{I} + (\mathbf{I} - \lambda) \frac{dt}{dx};$$

d'où

$$x\frac{dt}{dx} = \frac{\lambda x^{\lambda} - x}{1 - \lambda} = \lambda t - x.$$

Posons maintenant

(20)
$$y = C_{10}x + C_{01}t + \ldots + C_{\mu\nu}x^{\mu}t^{\nu} + \ldots = \sum C_{\mu\nu}x^{\mu}t^{\nu};$$

on aura

$$\begin{split} x \frac{dy}{dx} = & \sum C_{\mu\nu} x \left[\mu x^{\mu-1} t^{\nu} + \nu x^{\mu} t^{\nu-1} \frac{dt}{dx} \right] \\ = & \sum C_{\mu\nu} \left[(\mu + \lambda \nu) x^{\mu} t^{\nu} - \nu x^{\mu+1} t^{\nu-1} \right]. \end{split}$$

Substituons ces valeurs de y et $x \frac{dy}{dx}$ dans l'équation proposée et égalons les coefficients des mêmes puissances de x et de t dans les deux membres. Les termes en t se détruisent identiquement; ceux en x donneront

$$(1-\lambda)C_{10}-C_{01}+A_{10}=0.$$

Enfin on aura généralement, lorsque $\mu + \nu > 1$,

(21)
$$(\mu + \lambda \nu - \lambda) C_{\mu\nu} - (\nu + 1) C_{\mu-1, \nu+1} = \varphi_{\mu\nu},$$

 $\varphi_{\mu\nu}$ étant le coefficient du terme en $x^{\mu}t^{\nu}$ dans le second membre de l'équation. D'ailleurs on voit sans peine que $\varphi_{\mu\nu}$ est une somme de termes de la forme

$$KA_{\alpha\beta}C_{\mu_1\nu_1}C_{\mu_2\nu_3}\dots C_{\mu_\beta\nu_\beta}$$

où K est un coefficient binomial et où les indices α , β , μ_1 , μ_2 , ... satisfont aux relations

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 2, \\ \mu_1 + \ldots + \mu_{\beta} &= \mu - \alpha, \\ \nu_1 + \ldots + \nu_{\beta} &= \nu. \end{aligned}$$

Ces équations permettent de déterminer de proche en proche tous les coefficients $C_{\mu\nu}$ en fonction de C_{10} , qui reste arbitraire.

Ce premier coefficient étant supposé réel et positif, la résolution des équations précédentes donnera pour $C_{\mu\nu}$ une expression de la forme $C_{\mu\nu} = F_{\mu\nu}$,

 $F_{\mu\nu}$ étant une somme de termes positifs dont chacun est le produit : 1° d'une puissance de C_{10} , 2° d'une puissance de $C_{01} = A_{10} + (1-\lambda)C_{10}$, 3° d'un produit de coefficients $A_{\alpha\beta}$,

 $4^{\rm o}$ d'un facteur numérique indépendant de $\lambda;$ le tout divisé par un produit de facteurs de la forme

$$\mu + \lambda \nu - \lambda$$
, $\mu' + \lambda \nu' - \lambda$,

On remarquera d'ailleurs que le nombre de ces facteurs, qui figurent ainsi au dénominateur de chaque terme, ne peut surpasser $2\mu + \nu - 1$.

Supposons en effet que ce théorème soit vrai pour tous ceux des coefficients dont le premier indice est $<\mu$ et pour tous ceux dont le premier indice est égal à μ et le second indice $<\nu$. Si nous substituons pour ces coefficients leurs valeurs dans l'équation (21), elle donnera pour $C_{\mu\nu}$ une somme de termes dont le premier contiendra en dénominateurs un nombre de facteurs au plus égal à

$$1+2(\mu-1)+\nu+1-1=2\mu+\nu-1$$
.

Dans chacun des autres termes, le nombre des facteurs en dénominateur sera au plus égal à

$$\begin{split} 1 + 2\,\mu_1 + \nu_1 - 1 + \ldots + 2\,\mu_\beta + \nu_\beta - 1 = 1 + 2\,(\mu - \alpha) + \nu - \beta \\ &\stackrel{?}{\scriptstyle \sim} 2\,\mu + \nu - 1 - \alpha. \end{split}$$

D'ailleurs la proposition se vérifie immédiatement pour C_{02} ; donc elle est vraie généralement.

Cela posé, faisons tendre à vers l'unité.

L'expression $t = \frac{x^{\lambda} - x}{1 - \lambda}$ aura pour limite celle-ci

$$t' = -\left(\frac{dx^{\lambda}}{d\lambda}\right)_{\lambda=1} = -x \log x,$$

laquelle satisfait à l'équation

$$x\frac{dt'}{dx} = t' - x.$$

L'équation (19) sera changée en

$$x\frac{dy}{dx} - y + A_{01}x = A_{20}x^2 + A_{11}xy + \dots,$$

et, si l'on cherche à satisfaire à cette dernière par une série de la forme

(22)
$$y = C_{13}x + C'_{31}t' + \ldots + C'_{\mu\nu}x^{\nu}t'^{\nu} + \ldots,$$

les nouveaux coefficients C' seront évidemment donnés par les mêmes formules que les C, sauf le remplacement de λ par l'unité.

Pour montrer la convergence de cette nouvelle série, comparons un terme quelconque T' de $C'_{\mu\nu}$ au terme correspondant T de $C_{\mu\nu}$. Les facteurs $A_{10}+(\imath-\lambda)C_{10}$, qui figuraient au numérateur de T sont remplacés par la quantité moindre A_{10} . Quant aux facteurs $\mu+\lambda\nu-\lambda$ du dénominateur, ils sont remplacés par des facteurs $\mu+\nu-1$, qui leur seront au moins égaux si ν n'est pas nul. D'autre part, si ν est nul, auquel cas $\mu \equiv 2$, on aura

$$\frac{\mu-\lambda}{\mu-1} \stackrel{=}{<} 2 - \lambda.$$

Le nombre total des facteurs du dénominateur étant

$$\frac{1}{2} 2 \mu + \nu - 1 < 2 (\mu + \nu),$$

on aura donc

$$\frac{T'}{T} < (2-\lambda)^{\sharp(\mu+\nu)}$$

et, par suite,

$$\frac{C'_{\mu\nu}}{C_{\mu\nu}}\!<\!(\,2-\lambda)^{2(\mu+\nu)}.$$

Cela posé, soit r le rayon d'un cercle dans lequel la série (20) est convergente : on aura, en désignant par M une constante,

$$C_{\mu\nu} < \frac{M}{r^{\mu+\nu}}$$

et, par suite,

$$C'_{\mu\nu} = \frac{M}{[(2-\lambda)^{-2} r]^{\mu+\nu}}$$

La série (22) sera donc convergente dans un cercle de rayon $(2-\lambda)^{-2}r$.

Revenons enfin à l'équation primitive (18) et cherchons à y satisfaire par une série

$$y = c_{01}x + c'_{01}t' + \ldots + c'_{\mu\nu}x^{\mu}t'^{\nu} + \ldots,$$

 c_{04} étant une quantité arbitraire ayant pour module C_{04} . Il est clair que les coefficients $c'_{\mu\nu}$ seront déterminés par les mêmes formules que les coefficients $C'_{\mu\nu}$, sauf le remplacement des quantités

$$C_{10}, A_{10}, \ldots, A_{\alpha\beta}, \ldots$$

par

$$c_{10}, a_{10}, \ldots, a_{\alpha\beta}$$

et que les coefficients $c'_{\mu\nu}$ auront les $C'_{\mu\nu}$ pour limites supérieures de leurs modules. La nouvelle série sera donc convergente pour des valeurs assez petites de x et de t'.

98. Considérons, en dernier lieu, une équation algébrique irréductible

$$f\left(\frac{dy}{dx}, y\right) = 0$$

entre y et sa dérivée, et de degré n par rapport à celle-ci.

Une intégrale y de cette équation sera complètement définie si l'on donne pour la valeur initiale x_0 de la variable indépendante x: 1° la valeur initiale y_0 de y, laquelle peut être prise arbitrairement; 2° la valeur initiale de $\frac{dy}{dx}$, laquelle devra être choisie parmi les n racines de l'équation

$$f\left(\frac{dy}{dx}, y_0\right) = 0.$$

Si l'on fait décrire à x une ligne continue quelconque, y et $\frac{dy}{dx}$ varieront également d'une manière continue tant que x ne passera par aucun point critique.

Soit ξ l'une de ces valeurs critiques. Nous avons vu que lorsque x tend vers ξ trois cas pourront se présenter :

10 y ne tend vers aucune limite;

2° y tend vers unc valeur finie 7, pour laquelle l'équation

$$f\left(\frac{dy}{dx}, \tau_i\right) = 0$$

admette une racine multiple ou infinie, et $\frac{dv}{dx}$ tend vers cette racine.

 3° y tend vers ∞ .

La première de ces hypothèses doit être rejetée. On pourrait, en effet, assigner à x une valeur ξ' plus voisine de ξ qu'une quantité arbitraire ε et telle : 1° que la valeur correspondante de y eût son module au plus égal à une quantité fixe Δ ; 2° que la distance du point η' à chacun des points η pour lesquels l'équation f=0 donne pour $\frac{dy}{dx}$ une racine multiple ou infinie soit au moins égale à une quantité fixe δ .

Soit r une quantité positive moindre que d.

Pour toute valeur η' de y qui satisfait à ces conditions, les m racines de l'équation f=0 seront développables en série convergente suivant les puissances de $y-\eta'$ dans l'intérieur d'un cercle de rayon r décrit autour de η' et sur sa circonférence. Elles resteront donc finies et continues. La région du plan couverte par ces cercles est d'ailleurs bornée et parfaite. Le module d'aucune de ces racines ne pourra donc surpasser un maximum fini M.

Cela posé, l'élément de fonction analytique, qui permet de déterminer la variation de y au delà du point ξ' , a un rayon de convergence certaine, qui peut être assigné en fonction des deux nombres fixes r et M et qui, par suite, est lui-même un nombre fixe, plus grand que l'infiniment petit ε qui représente la distance des points ξ' et ξ . Ce dernier point ne peut donc être critique, comme nous l'avions supposé.

Nous connaissons donc a priori les valeurs de y, finies ou infinies, qui correspondent aux points critiques.

99. Soit η l'une de ces valeurs, supposée finie. Nous savons qu'en faisant tendre y vers η suivant une ligne con-

venable, nous pourrons faire en sorte que $\frac{dy}{dx}$, ou son inverse $\frac{dx}{dy}$ tende vers l'une quelconque des n valeurs fournies par l'équation

 $f\left(\frac{dy}{dx}, \eta\right) = 0.$

Chacune de ces racines peut être développée aux environs du point η suivant les puissances croissantes, entières ou fractionnaires de $\gamma - \eta$.

Soit

forme

(23)
$$\frac{dx}{dy} = A(y-\eta)^{\frac{\alpha}{p}} + B(y-\eta)^{\frac{\beta}{p}} + \dots$$

l'un de ces développements; p, α , β , ... étant des entiers sans diviseur commun.

Si $p + \alpha \ge 0$, l'intégrale du second membre, prise de y à η , aura une valeur infinie; y ne pourra donc atteindre la valeur η (avec cette détermination de $\frac{dx}{dy}$) pour aucune valeur finie de x.

Si $p+\alpha>$ o, l'intégration donnera, en désignant par ξ la valeur finale de x,

(24)
$$x-\xi = \frac{pA}{p+\alpha}(y-\eta)^{\frac{p+\alpha}{p}} + \frac{pB}{p+\beta}(y-\eta)^{\frac{p+\beta}{p}} + \dots,$$

et ξ pourra être un point critique de l'intégrale y.

Pour nous en assurer, développons, suivant les puissances croissantes de $x-\xi$, celles des valeurs de $(y-\eta)^{\frac{1}{p}}$ qui s'annulent avec $x-\xi$. Ces développements seront de la

$$(y-\eta)^{\frac{1}{p}}=c_1u+c_2u^2+\ldots,$$

où u représente successivement les diverses valeurs du radical $(x-\xi)^{\frac{1}{p+2}}$.

On en déduit

$$y - \eta = (c_1 u + c_2 u^2 + \ldots)^p = c'_p u^p + c'_{p+1} u^{p+1} + \ldots$$

On voit par là que le point ξ est en général un point critique algébrique pour l'intégrale y. Ce sera un point ordinaire, au moins lorsqu'on y arrive avec la détermination de $\frac{dx}{dy}$ que nous avons adoptée, si le développement de y ne contient que des puissances de u multiples de $p + \alpha$.

Ce cas se présentera si $p+\alpha=1$. Cette condition est d'ailleurs nécessaire. Supposons en effet qu'on obtienne, pour $y-\eta$, un développement suivant les puissances entières et positives de $x-\xi$, tel que

$$y - \eta = c_q(x - \xi)^q + c_{q+1}(x - \xi)^{q+1} + \dots$$

On en déduira, en renversant la série,

$$x - \xi = c_q^{-\frac{1}{q}} (y - \eta)^{\frac{1}{q}} + d(y - \eta)^{\frac{2}{q}} + \dots$$

Comparant avec le développement (24), on voit qu'on doit avoir

$$p = \mu q$$
, $p + \alpha = \mu$, $p + \beta = \mu \nu$, ...,

 μ, ν, \ldots étant des entiers. Mais $p, p + \alpha, p + \beta, \ldots$ n'ayant pas de facteur commun, on aura $\mu = 1$, d'où $p + \alpha = 1$.

Considérons maintenant une valeur infinie de y. Posant $y = \frac{1}{2}$, nous obtiendrons une équation transformée

$$0 = f\left(-\frac{dz}{z^2 dx}, \frac{1}{z}\right) = f_1\left(\frac{dx}{dz}, z\right)$$

et nous développerons les diverses valeurs de $\frac{dx}{dz}$ suivant les puissances croissantes de z. Soit

(25)
$$\frac{dx}{dz} = \Lambda z^{\frac{\alpha}{p}} + B z^{\frac{\beta}{p}} + \dots,$$

un de ces développements. Intégrons-le de z à zéro. Si p+x = 0, l'intégrale du second membre sera infinie. Donc z

ne pourra devenir nul ou y infini, avec cette détermination de la dérivée, pour aucune valeur finie de x.

Si $p + \alpha > 0$, on aura, en appelant ξ la valeur de x pour z = 0,

$$x-\xi = \frac{pA}{p+\alpha}z^{\frac{p+\alpha}{p}} + \frac{pB}{p+\beta}z^{\frac{p+\beta}{p}} + \dots;$$

d'où, en posant $(x-\xi)^{\frac{1}{p+\alpha}}=u$,

$$z = c'_p u^p + c'_{p+1} u^{p+1} + \dots$$

et enfin

$$y = \frac{1}{z} = \frac{1}{c'_p} u^{-p} + du^{-p+1} + \dots$$

Donc ξ sera, en général, un point critique algébrique pour la fonction y, lorsqu'on y arrive avec la détermination de la dérivée que nous considérons. Ce sera un pôle, si $p + \alpha = 1$.

Nous avons ainsi déterminé la manière dont la fonction y se comporte aux environs de chaque point critique; mais la position de ces points critiques reste encore inconnue.

100. Considérons, en particulier, le cas où y est une fonction uniforme. D'après ce qui précède, ce cas est caractérisé par la condition que, dans chacun des développements précédents, $p + \alpha$ est nul ou négatif ou égal à l'unité.

Si cette condition est remplie, y, n'ayant que des pôles, sera une fonction méromorphe. Nous allons montrer qu'on peut la déterminer par des opérations purement algébriques.

En effet, $\frac{dx}{dy}$ étant une fonction algébrique de y, x considéré comme fonction de y sera une intégrale abélienne et aura, pour chaque valeur Y de y, n systèmes de valeurs

$$X_1 + 2m\omega + 2m'\omega' + \dots,$$

 $\dots,$
 $X_n + 2m\omega + 2m'\omega' + \dots,$

où m, m', \ldots sont des entiers et $2\omega, 2\omega', \ldots$ des constantes

linéairement distinctes, chacun de ces systèmes de valeurs correspondant d'ailleurs à une des n déterminations de $\frac{dx}{dy}$ pour y = Y.

L'intégrale y, considérée comme fonction de x, admettra donc les périodes 2ω , $2\omega'$, ..., et, comme une fonction méromorphe ne peut avoir plus de deux périodes linéairement distinctes, trois cas pourront se présenter.

101. Premier cas: Il existe deux périodes distinctes, 2ω et 2ω'. — L'intégrale y sera une fonction méromorphe et doublement périodique d'ordre n.

A chaque valeur de y, finie ou infinie, et à chacune des déterminations de $\frac{dx}{dy}$ correspondront des valeurs finies de x, une dans chaque parallélogramme des périodes. Pour que ce cas se présente, il faudra donc que, dans chacun des développements (23) et (25), $p+\alpha$ soit égal à 1; car, s'il était nul ou négatif, ce développement ne pourrait fournir aucune valeur finie pour x.

Cela posé, soit $p(u, g_2, g_3)$ la fonction elliptique de Weierstrass qui admet les deux périodes 2ω et $2\omega'$. La fonction $p(x-x_0, g_2, g_3)$ elliptique du second ordre, sera liée à γ par une équation algébrique

$$F[y, p(x-x_0, g_2, g_3)] = 0$$

du second degré en y et de degré n en $p(x-x_0,g_2,g_3)$. Il reste à déterminer : 1° les coefficients A, B, ... du polynôme F; 2° les invariants g_2 , g_3 . On y parviendra en développant le premier membre suivant les puissances croissantes de $x-x_0$ et identifiant le résultat à zéro.

On a, en effet,

$$p(x-x_0, g_2, g_3) = \frac{1}{(x-x_0)^2} + \frac{1}{20} g_2 (x-x_0)^2 + \frac{1}{28} g_3 (x-x_0)^4 + \dots$$

D'autre part, l'équation

$$f\left(\frac{dy}{dx}, y\right) = 0$$

donne, par différentiation, les dérivées successives de y exprimées au moyen de y et $\frac{dy}{dx}$. Or, pour $x=x_0$, on connaît la valeur y_0 de y et l'on a précisé, en outre, celle des racines de l'équation ci-dessus que l'on choisit comme valeur initiale de $\frac{dy}{dx}$. On peut donc déterminer, pour $x=x_0$, la valeur de y et de toutes ses dérivées et, par suite, développer y suivant la série de Taylor.

Les équations, fournies par cette identification à zéro, sont évidemment linéaires et homogènes par rapport aux coefficients A, B, ... et algébriques par rapport à g_2 , g_3 .

102. Deuxième cas : Il n'existe qu'une seule période 2 ω . — Ceux des développements (25) dans lesquels $p + \alpha > 0$ donneront chacun une série de pôles de la fonction y, ayant pour formule générale $x_0 + 2m\omega$ (x_0 restant à déterminer). Aux environs de chacun d'eux, on aura pour y un développement de la forme

$$y = \frac{a_p}{(x - x_0 - 2m\omega)^p} + \ldots + \frac{a_1}{x - x_0 - 2m\omega} + a_0 + \ldots,$$

où p et les coefficients a_p, \ldots, a_0, \ldots sont donnés par l'analyse précédente et ne dépendent pas de m.

Cela posé, l'expression

$$u = \frac{\frac{\pi i}{\omega} e^{\frac{\pi i x_0}{\omega}}}{\frac{\pi i x}{e^{\frac{\pi i x_0}{\omega}}} - e^{\frac{\pi i x_0}{\omega}}}$$

admet la période 2 ω . Elle a pour pôles les points $x_0 + 2 m \omega$, les résidus correspondants se réduisant à l'unité.

Sa dérivée d'ordre k admettra les mêmes pôles et sera, aux

environs du pôle $x_0 + 2m\omega$, de la forme

$$\frac{(-1)^k \, 1 \cdot 2 \dots k}{(x-x_0-2\,m\,\omega)^{k+1}} + \mathrm{R},$$

R ne devenant plus infini.

On aura done

$$y = a_1 u - a_2 \frac{du}{dx} + \ldots + a_p \frac{(-1)^{p-1}}{1 \cdot 2 \cdot \ldots (p-1)} \frac{d^{p-1}u}{dx^{p-1}} + y',$$

le reste y' admettant la période ω et les pôles de y, sauf ceux de la série $x_0 + 2m\omega$. On trouvera de même

$$y' = S + y'',$$

S désignant une nouvelle fraction rationnelle formée avec $e^{\frac{\pi i r}{\omega}}$ et y'' une autre fonction périodique où une seconde série de pôles a disparu. Continuant ainsi, on pourra mettre y sous la forme

$$y = T + Y$$
,

T étant une fraction rationnelle en $e^{\overline{\omega}}$ et Y une fonction périodique qui n'a plus de points critiques à distance finie, et qui, par suite, sera développable par la formule de Fourier en une série procédant suivant les puissances positives et négatives de $e^{\overline{\omega}}$. Or M. Picard a démontré que, si cette série contenait un nombre infini de termes, l'équation précédente donnerait en général, pour chaque valeur de y, une infinité de valeurs de $e^{\overline{\omega}}$. Mais à chaque valeur de y correspondent n séries de valeurs de x; et, comme les diverses valeurs d'une même série donnent la même valeur pour $e^{\overline{\omega}}$, cette quantité n'a que n valeurs pour chaque valeur de y. Donc la série Y sera limitée, et y sera une fraction ration-

$$(26) Py + Q = 0,$$

Pet Q étant deux polynômes entiers en $e^{\frac{n}{\overline{\omega}}}$, l'un de degré n, l'autre de degré \overline{z} .

nelle en $e^{\frac{1}{\omega}}$; on aura donc

Les coefficients de ces deux polynômes se détermineront comme dans le cas précédent.

Il est aisé de trouver le critérium qui caractérise ce second cas. En effet, pour chaque valeur de y, l'équation (26) donne en général, pour $e^{\frac{\pi i x}{\omega}}$, n valeurs finies et différentes de zéro; d'où résultent pour x, n classes de valeurs $x_0 + 2m\omega$, ..., $x_{n-1} + 2m\omega$, x_0 , ..., x_{n-1} étant des quantités finies.

Il y a toutefois exception pour les deux valeurs (finies ou infinies) de y qui annulent le coefficient de $e^{\frac{n\pi ix}{\omega}}$ ou le terme indépendant de $e^{\frac{\pi ix}{\omega}}$; car ces valeurs donnent pour $e^{\frac{\pi ix}{\omega}}$ une racine, ou un groupe de racines, nulles ou infinies, auxquelles ne correspond aucune valeur finie de x.

Soit, par exemple, y_1 la valeur de y qui annule une ou plusieurs racines de l'équation. Soit q le nombre de ces racines. Aux environs du point y_1 on pourra les développer en séries de la forme

$$e^{\frac{\pi i x}{\omega}} = \beta_1 (y - y_1)^{\frac{1}{q}} + \beta_2 (y - y_1)^{\frac{2}{q}} + \dots$$

On en déduit

$$\begin{split} \frac{\pi i x}{\omega} &= \log \left[\beta_1 (y - y_1)^{\frac{1}{q}} + \beta_2 (y - y_1)^{\frac{2}{q}} + \ldots \right] \\ &= \frac{1}{q} \log (y - y_1) + \log \left[\beta_1 + \beta_2 (y - y_1)^{\frac{1}{q}} + \ldots \right] \\ &= \frac{1}{q} \log (y - y_1) + \gamma_1 + \gamma_2 (y - y_1)^{\frac{1}{q}} + \ldots; \end{split}$$

d'où, en prenant la dérivée par rapport à y,

(27)
$$\frac{dx}{dy} = \frac{\omega}{\pi i q} \frac{1}{y - y_1} + \frac{\gamma_2 \omega}{\pi i q} (y - y_1)^{-1 + \frac{1}{q}} + \dots$$

Soit de même y_2 la valeur de y qui donne des racines infinies, en nombre q'. On pourra développer leurs inverses en séries de la forme

$$e^{-\frac{\pi i x}{\omega}} = \beta_1' (y - y_2)^{\frac{1}{q'}} + \beta_2' (y - y_2)^{\frac{2}{q'}} + \dots,$$

d'où l'on déduit

(28)
$$\frac{dx}{dy} = -\frac{\omega}{\pi i q'} \frac{1}{y - y_2} + \frac{\gamma_2' \omega}{\pi i q'} (y - y_2)^{-1 + \frac{1}{q'}} + \dots$$

Si les racines nulles ou infinies correspondaient à une valeur infinie de y, ces développements suivant les puissances de $y-y_1$ ou de $y-y_2$ devraient être remplacés par des développements analogues suivant les puissances de $\frac{1}{y}=z$.

Les deux développements précédents doivent évidemment faire partie de la série des développements (23) et (25). Donc parmi ces derniers il en existera deux qui commencent par un terme de degré — 1 et pour lesquels $p+\alpha$ sera nul, cette quantité étant égale à 1 pour tous les autres, qui doivent donner pour x des valeurs finies.

L'identification de ces deux développements avec (27) et (28) fera d'ailleurs connaître la période ω, et les entiers q, q'.

103. Troisième cas: ll n'y a aucune période. — Dans ce cas x ayant n valeurs seulement pour chaque valeur de y, et n'ayant que des points critiques algébriques, sera une fonction algébrique de y. Réciproquement, y sera algébrique en x et, comme il est uniforme, il sera rationnel. On aura donc

$$Py + Q = 0$$

P et Q étant des polynômes entiers en x, l'un de degré n, l'autre de degré $\geq n$, dont on pourra déterminer les coefficients comme précédemment.

Pour chaque valeur de y, on aura n valeurs de x, généralement finies. Il n'y aura d'exception que pour la valeur (finie ou infinie) de y qui annule le coefficient de x^n , et à laquelle correspondra une racine, ou un groupe de q racines, infinies. Les inverses de ces racines pourront être développées en séries de la forme

$$\frac{1}{x} = \beta_1 (y - y_1)^{\frac{1}{q}} + \beta_2 (y - y_1)^{\frac{2}{q}} + \dots,$$

132 d'où

$$x = \gamma_1 (y - y_1)^{-\frac{1}{q}} + \gamma_2 + \gamma_3 (y - y_1)^{\frac{1}{q}} + \dots;$$

$$\frac{dx}{dy} = -\frac{\gamma_1}{q} (y - y_1)^{-\frac{q+1}{q}} + \dots$$

Donc l'un des développements (23) [ou des développements (25) si la valeur de y qui rend x infini est elle-mëme infinie] commencera par un terme d'exposant $-\frac{q+1}{q}$. On aura donc pour ce développement $p+\alpha=-1$, et pour tous les autres $p+\alpha=1$.

Les divers caractères dont nous avons reconnu la nécessité dans chaque cas, étant contradictoires entre eux, seront en même temps suffisants. On pourra donc *a priori* reconnaître dans quel cas on se trouve, sans qu'il soit besoin de tâtonnement.

104. Comme application des résultats qui précèdent, cherchons, parmi les équations binômes de la forme

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^n = A(y-a_1)^{\lambda_1}(y-a_2)^{\lambda_2}...,$$

 $n, \lambda_1, \lambda_2, \ldots$ étant des entiers sans diviseur commun, celles dont l'intégrale est monodrome.

Les points critiques de

$$\frac{dx}{dy} = A^{-\frac{1}{n}} (y - a_1)^{-\frac{\lambda_1}{n}} (y - a_2)^{-\frac{\lambda_2}{n}}.$$

sont a_1, a_2, \ldots Pour l'un d'entre eux a_1 , on aura comme développement

 $\frac{dx}{dy} = \beta_1 (y - a_1)^{-\frac{\lambda_1}{n}} + \dots$

D'autre part, si l'on pose $y = \frac{1}{z}$, on aura l'équation transformée

$$\frac{(-1)^n}{z^{2n}} \left(\frac{dz}{dx}\right)^n = A \left(\frac{1}{z} - a_1\right)^{\lambda_1} \left(\frac{1}{z} - a_2\right)^{\lambda_2} \cdots,$$

d'où

$$\frac{dx}{dz} = \gamma_1 z^{\frac{\lambda_1 + \lambda_2 + \dots}{n} - 2} + \dots$$

Si donc nous posons, pour abréger,

$$\frac{\lambda_1}{n} = \mu_1, \quad \frac{\lambda_2}{n} = \mu_2, \quad \dots, \quad \frac{\lambda_1 + \lambda_2 + \dots}{n} - 2 = -\mu,$$

il sera nécessaire et suffisant que μ , μ_1 , μ_2 , ... soient de la forme $\frac{p-1}{p}$, ι ou $\frac{p+1}{p}$. Ces quantités satisfont d'ailleurs à la relation

$$(29) \mu + \mu_1 + \mu_2 + \ldots = 2.$$

PREMIER CAS: L'intégrale est doublement périodique. — Dans ce cas, μ , μ_1 , μ_2 , ... seront tous de la forme $\frac{p-1}{p}$, et, par suite, au moins égaux à $\frac{1}{2}$, sauf μ , qui peut être nul.

Supposons d'abord $\mu = 0$. Il résulte de l'équation (29) que le nombre des quantités μ_1, μ_2, \ldots , qui sont toutes $=\frac{1}{2}$, mais < 1, sera 4 ou 3.

S'il y en a quatre, on aura nécessairement

$$\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = \frac{1}{2}$$
, d'où $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 1$, $n = 2$.

S'il y en a trois, on aura, en substituant dans (29), pour μ_1 , μ_2 , μ_3 , leurs valeurs $\frac{p_1-1}{p_1}$, $\frac{p_2-1}{p_2}$, $\frac{p_3-1}{p_3}$,

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3} = 1.$$

Les quantités p_4 , p_2 , p_3 étant supposées rangées par ordre de grandeur croissante, on en déduira

$$\frac{3}{p_1} = 1$$
, d'où $p_1 = 3$ ou 2.

Si $p_4 = 3$, on devra avoir

$$p_2 = p_3 = 3$$
,

d'où

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 2, \quad n = 3.$$

Si $p_1 = 2$, il viendra

$$\frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3} = \frac{1}{2}$$

d'où

$$p_2 > 2 = 4.$$

Si $p_2 = 4$, on aura aussi

$$p_3 = 4$$
.

Si $p_2 = 3$, on aura

$$p_3 = 6$$

ce qui donne les deux solutions

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = 1, \quad \lambda_3 = 1, \quad n = 4,$$

 $\lambda_1 = 3, \quad \lambda_2 = 4, \quad \lambda_3 = 5, \quad n = 6.$

Les solutions où μ n'est pas nul se déduisent évidemment des précédentes par la suppression d'un facteur. On obtient ainsi les nouvelles solutions

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$$
, $n = 2$,
 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$, $n = 3$,
 $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = 1$, $n = 4$,
 $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 1$, $n = 4$,
 $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 4$, $n = 6$,
 $\lambda_1 = 4$, $\lambda_2 = 5$, $n = 6$,
 $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 5$, $n = 6$.

Deuxième cas : L'intégrale est simplement périodique. — L'un au moins des nombres μ , μ_1 , μ_2 , ... sera égal à 1. Soit d'abord $\mu = 0$, $\mu_1 = 1$. L'équation (29) deviendra

$$\mu_2 + \mu_3 + \ldots = 1,$$

les quantités μ_2 , μ_3 , ... étant égales à 1 ou de la forme p-1.

p

On voit par cette équation que le nombre des quantités μ_2, μ_3, \ldots ne peut surpasser deux.

Si ces quantités sont au nombre de deux, on aura nécessairement

$$\mu_2 = \mu_3 = \frac{1}{2}$$
,

d'où

$$\lambda_1 = 2$$
, $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$, $n = 2$.

S'il n'existe qu'une seule quantité µ2, on aura

$$\mu_2 = 1$$
,

d'où

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \quad n = 1.$$

Les solutions où μ n'est pas nul s'obtiendront encore par la suppression d'un facteur et seront les suivantes :

$$\lambda_1 = 2,$$
 $\lambda_2 = 1,$ $n = 2,$
 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1,$ $n = 2,$
 $\lambda_1 = 1,$ $n = 1.$

Troisième cas : L'intégrale est rationnelle. — Une des quantités μ , μ_1 , ... sera de la forme $\frac{q+1}{q}$, et les autres de la forme $\frac{p-1}{p}$.

Si
$$\mu = 0$$
 et $\mu_1 = \frac{q+1}{q}$, $\mu_2 = \frac{p_2-1}{p_2}$, ..., il viendra

$$\frac{p_2-1}{p_2}+\ldots=\frac{q-1}{q}$$

On aura donc

$$\mu_3 = \ldots = 0$$
 et $p_2 = q$,

d'où

$$\lambda_1 = q + 1, \quad \lambda_2 = q - 1, \quad n = q,$$

l'entier q restant arbitraire.

136 TROISIÈME PARTIE. — CHAPITRE I. — ÉQUATIONS, ETC.

Enfin, si μ n'est pas nul, on aura les solutions

$$\lambda_1 = q + 1,$$
 $n = q,$
 $\lambda_1 = q - 1,$ $n = q.$

105. Les considérations développées dans cette Section permettent de définir, d'une manière plus précise, les diverses sortes d'intégrales que peut présenter une équation différentielle

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y).$$

Soit x_0 une valeur particulière de la variable indépendante. A toute valeur initiale y_0 donnée à y, et telle que (x_0, y_0) soit un point ordinaire pour la fonction f, correspond, comme nous l'avons vu, une intégrale de l'équation différentielle, dont on pourra suivre la variation, soit dans tout le plan, soit dans une région limitée par des lignes singulières. Outre ces intégrales, ordinaires par rapport au point x_0 , et qui diffèrent les unes des autres par la valeur de la constante y_0 , il peut en exister d'autres, qui deviennent infinies ou indéterminées pour $x=x_0$, ou prennent en ce point une valeur y_0 , telle que (x_0, y_0) soit un point critique pour la fonction f. Ces intégrales seront dites singulières par rapport au point x_0 .

Cela posé, nous appellerons intégrale générale l'ensemble des intégrales particulières qui sont ordinaires pour quelque valeur de x; intégrales singulières celles qui seraient singulières par rapport à toute valeur de x.

Il est clair que l'existence de ces intégrales singulières sera un phénomène exceptionnel. Soit en effet F(x,y) = 0 la relation qui doit exister entre x et y pour que f présente un point critique en x, y; il faudra, pour qu'il y ait une intégrale singulière, que la valeur de y en fonction de x, tirée de l'équation F = 0, satisfasse à l'équation différentielle proposée, ce qui n'aura lieu qu'accidentellement.

CHAPITRE II.

ÉQUATIONS LINÉAIRES.

I. - Généralités.

106. On nomme équations différentielles linéaires celles où les fonctions inconnues et leurs dérivées ne figurent qu'au premier degré.

Ces équations jouissent de plusieurs propriétés que nous

allons exposer.

107. 1º Toute équation linéaire reste linéaire si l'on change la variable indépendante.

Soit, en effet,

$$p_0 \frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \ldots + p_n x = T$$

une semblable équation, p_0, p_1, \ldots, T désignant des fonctions connues de la variable indépendante t.

Posons $t = \varphi(u)$, u désignant une nouvelle variable. On en déduira

$$\frac{dx}{du} = \frac{dx}{dt} \varphi'(u),
\frac{d^2x}{du^2} = \frac{d^2x}{dt^2} \varphi'^2(u) + \frac{dx}{dt} \varphi''(u),$$

équations qui donnent $\frac{dx}{dt}$, $\frac{d^2x}{dt^2}$, ... en fonction linéaire

de $\frac{dx}{du}$, $\frac{d^2x}{du^2}$, Substituant ces valeurs, ainsi que celle de t, dans l'équation proposée, on obtiendra l'équation transformée, qui sera évidemment linéaire en x, $\frac{dx}{du}$, $\frac{d^2x}{du^2}$,

108. 2° Soient x, y, \ldots n fonctions d'une même variable indépendante t, satisfaisant à un système de n équations linéaires

$$(1) E_1 = 0, \ldots, E_n = 0,$$

et soit V un polynôme entier par rapport à x, y, \ldots et à leurs dérivées successives, dont les divers termes aient pour coefficients des fonctions quelconques de t. La fonction V satisfera à une équation linéaire dont les coefficients s'expriment rationnellement en fonction des coefficients de E_1, \ldots, E_n , V et de leurs dérivées successives.

En effet, soient respectivement m, m', \ldots les ordres des plus hautes dérivées de x, y, \ldots qui figurent dans les équations (1); k le degré du polynôme V. Formons les dérivées successives de V. Chacune d'elles sera un polynôme de degré k par rapport à x, y, \ldots et à leurs dérivées successives. D'ailleurs les dérivées $\frac{d^m x}{dt^m}, \frac{d^{m+1} x}{dt^{m+1}}, \ldots, \frac{d^{m'} y}{dt^{m'}}, \frac{d^{m'+1} y}{dt^{m'+1}}, \ldots$ peuvent s'exprimer linéairement par les dérivées précédentes, au moyen des équations (1) et de celles qui s'en déduisent par dérivation.

Substituant ces valeurs, on aura pour V, $\frac{dV}{dt}$, ..., des expressions de la forme

(2)
$$\begin{cases} V = T_1 P_1 + T_2 P_2 + \dots, \\ \frac{dV}{dt} = T_1' P_1 + T_2' P_2 + \dots, \\ \dots & \dots \end{cases}$$

 $T_1, T_2, \ldots, T_1', T_2', \ldots$ étant des fonctions de t, de l'espèce

indiquée à l'énoncé, et P1, P2, ... des produits de la forme

$$x^{\alpha} \left(\frac{dx}{dt}\right)^{\alpha_1} \cdots \left(\frac{d^{m-1}x}{dt^{m-1}}\right)^{\alpha_{m-1}} y^{\beta} \left(\frac{dy}{dt}\right)^{\beta_1} \cdots \left(\frac{d^{m'-1}y}{dt^{m'-1}}\right)^{\beta_{m'-1}} \cdots,$$

où le nombre total des facteurs est au plus égal à k. Soient P_1 , P_2 , ..., P_l les divers produits de ce genre que l'on peut former et dont le nombre est évidemment limité. L'élimination de ces quantités entre les expressions (2) donne une relation linéaire entre V, $\frac{dV}{dt}$, ..., $\frac{d^lV}{dt^l}$.

109. 3° On sait que tout système d'équations différentielles simultanées peut être ramené, par l'adjonction de variables auxiliaires et la résolution par rapport aux dérivées des fonctions inconnues, à un système normal. Si les équations sont linéaires, il est clair que ces opérations laisseront subsister le caractère linéaire.

L'étude d'un système linéaire quelconque se ramène donc à celle d'un système linéaire normal de la forme

$$\frac{dx}{dt} + ax + by + \dots = T,$$

$$\frac{dy}{dt} + a_1x + b_1y + \dots = T_1,$$

où $a, b, \ldots, a_1, b_1, \ldots, T, T_1, \ldots$ sont des fonctions de t.

Nous considérerons en premier lieu les systèmes dits sans second membre, où l'on a

$$T = T_1 = \ldots = 0$$
.

110. Théorème. — $Si\ x_1, y_1, \ldots; x_2, y_2, \ldots; \ldots$ sont des solutions particulières d'un système d'équations linéaires sans second membre, les expressions

$$C_1x_1 + C_2x_2 + \dots, C_1y_1 + C_2y_2 + \dots, \dots,$$

où C_1, C_2, \ldots sont des constantes arbitraires, satisferont au même système d'équations.

En effet, le résultat de la substitution de ces expressions dans le premier membre de l'une quelconque des équations proposées sera évidemment de la forme

$$C_1H_1 + C_2H_2 + \dots,$$

 H_1 désignant le résultat de la substitution de x_1, y_1, \ldots ; H_2 le résultat de la substitution de x_2, y_2, \ldots Mais x_1, y_1, \ldots ; x_2, y_2, \ldots ; ... étant des solutions, on aura

 $H_1 = 0, \quad H_2 = 0, \quad \dots,$

d'où

$$C_1 II_1 - C_2 H_2 + \ldots = 0.$$

111. Considérons spécialement un système canonique formé de n équations linéaires du premier ordre et sans second membre. Ce système admet la solution évidente x = 0, y = 0, ...; mais il admet une infinité d'autres solutions particulières.

Nous dirons que k solutions particulières d'un semblable système, telles que

$$x_1, y_1, z_1, \ldots, x_k, y_k, z_k, \ldots$$

sont *indépendantes*, si l'un au moins des déterminants d'ordre k formés avec les diverses colonnes du Tableau cidessus n'est pas identiquement nul.

Théorème. — Si l'on connaît k solutions indépendantes d'un système de n équations linéaires du premier ordre et sans second membre (k étant < n), on pourra ramener l'intégration du système proposé à celle d'un système analogue ne contenant plus que n-k équations et à des quadratures.

Chaque solution de ce nouveau système fournira une solution du système primitif, indépendante de celles qui sont déjà connues.

Nous admettrons, pour fixer les idées, qu'on ait quatre équations

(3)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + ax + by + cz + du = 0, \\ \frac{dy}{dt} + a_1x + b_1y + c_1z + d_1u = 0, \\ \frac{dz}{dt} + a_2x + b_2y + c_2z + d_2u = 0, \\ \frac{du}{dt} + a_3x + b_3y + c_3z + d_3u = 0, \end{cases}$$

et que l'on connaisse deux solutions indépendantes

$$x_1, y_1, z_1, u_1;$$

 $x_2, y_2, z_2, u_2.$

Admettons qu'on ait, par exemple,

$$\left|\begin{array}{cc} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{array}\right| \gtrsim 0.$$

On pourra poser

$$x = C_1 x_1 + C_2 x_2,$$

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2,$$

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_2 + \zeta,$$

$$u = C_1 u_1 + C_2 u_2 + \gamma,$$

 C_1 , C_2 , ζ , υ étant de nouvelles variables. Effectuant la substitution et remarquant que les termes en C_1 , C_2 s'annulent (car les équations proposées seraient satisfaites si $\overline{\zeta}$, υ étaient nuls et C_1 , C_2 constants), il viendra

$$\frac{dC_1}{dt}x_1 + \frac{dC_2}{dt}x_2 + c\zeta + dv = 0,
\frac{dC_1}{dt}y_1 + \frac{dC_2}{dt}y_2 + c_1\zeta + d_1v = 0;
\frac{dC_1}{dt}z_1 + \frac{dC_2}{dt}z_2 + \frac{d\zeta}{dt} + c_2\zeta + d_2v = 0,
\frac{dC_1}{dt}u_1 + \frac{dC_2}{dt}u_2 + \frac{dv}{dt} + c_3\zeta + d_3v = 0.$$

Résolvant par rapport aux dérivées $\frac{dC_1}{dt}$, $\frac{dC_2}{dt}$, $\frac{d\zeta}{dt}$, $\frac{d\omega}{dt}$, on aura un résultat de la forme

(4)
$$\begin{cases} \frac{dC_1}{dt} = A\zeta + B\upsilon, \\ \frac{dC_2}{dt} = A_1\zeta + B_1\upsilon; \\ \frac{d\zeta}{dt} = A_2\zeta + B_2\upsilon, \\ \frac{d\upsilon}{dt} = A_3\zeta + B_3\upsilon. \end{cases}$$

On obtiendra donc ζ et υ en intégrant les deux équations linéaires simultanées (5); C_1 et C_2 s'obtiendront ensuite par des quadratures.

Soient d'ailleurs ζ' , υ' une solution particulière quelconque des équations (5) (autre que la solution évidente $\zeta = 0$, $\upsilon = 0$); et supposons, pour fixer les idées, que ζ' ne soit pas nul. Soient C'_4 , C'_2 les valeurs correspondantes de C_1 , C_2 . La solution

$$x_3 = C'_1 x_1 + C'_2 x_2,$$

$$y_3 = C'_1 y_1 + C'_2 y_2,$$

$$z_3 = C'_1 z_1 + C'_2 z_2 + \zeta',$$

$$u_3 = C'_1 u_1 + C'_2 u_2 + v'$$

sera indépendante des deux solutions déjà connues x_4 , y_4 , z_4 , u_4 ,; x_2 , y_2 , z_2 , u_2 ; car le déterminant

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} = \zeta' \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$$

est différent de zéro.

112. Théorème. — Tout système de n équations linéaires du premier ordre et sans second membre admet n solutions particulières indépendantes $x_4, y_4, \ldots; \ldots;$

 x_n, y_n, \ldots et sa solution la plus générale est la surrante

$$x = C_1 x_1 + \ldots + C_n x_n, \quad y = C_1 y_1 + \ldots + C_n y_n, \quad \ldots,$$

où C₁, ..., C_n sont des constantes arbitraires.

La première partie de cette proposition résulte de ce que nous venons d'établir, que de l'existence de k solutions indépendantes (k étant < n) résulte celle d'une nouvelle solution indépendante des précédentes.

Pour démontrer le second point, posons

$$x = C_1 x_1 + \ldots + C_n x_n, \qquad y = C_1 y_1 + \ldots + C_n y_n, \qquad \ldots,$$

 C_1, \ldots, C_n désignant de nouvelles variables. Effectuant la substitution et remarquant, comme au numéro précédent, que les termes en C_1, \ldots, C_n s'annulent, il viendra

$$\frac{dC_1}{dt}x_1 + \ldots + \frac{dC_n}{dt}x_n = 0,$$

$$\frac{dC_1}{dt}y_1 + \ldots + \frac{dC_n}{dt}y_n = 0,$$

Mais le déterminant des quantités $x_1, y_1, \ldots; x_n, y_n, \ldots$ est ≥ 0 par hypothèse, les n solutions données étant indépendantes; donc

$$\frac{d\mathbf{C}_1}{dt} = \mathbf{0}, \quad \dots, \quad \frac{d\mathbf{C}_n}{dt} = \mathbf{0}$$

et C_1, \ldots, C_n seront des constantes, d'ailleurs arbitraires.

113. Soient

$$\xi_{1} = C'_{1} x_{1} + \ldots + C'_{n} x_{n}, \qquad \tau_{i1} = C'_{1} y_{1} + \ldots + C'_{n} y_{n}, \qquad \ldots, \\ \xi_{n} = C^{n}_{1} x_{1} + \ldots + C^{n}_{n} x_{n}, \qquad \tau_{in} = C^{n}_{1} y_{1} + \ldots + C^{n}_{n} y_{n}, \qquad \ldots$$

n solutions particulières quelconques du système proposé. Leur déterminant est évidemment égal au produit du déterminant des solutions $x_1, y_1, \ldots; \ldots; x_n, y_n, \ldots$ par le déterminant des constantes C'_1, \ldots, C''_n . La condition néces-

saire et suffisante pour que ces solutions soient indépendantes est donc que ce dernier déterminant soit différent de zéro.

114. Les coefficients des équations différentielles proposées peuvent aisément s'exprimer au moyen d'un système quelconque de n solutions indépendants, telles que ξ_1 , ξ_1 , ...; ξ_n , ξ_n , ξ_n ,

Soit, en effet,

$$\frac{dx}{dt} + ax + by + \ldots = 0$$

une de ces équations; on aura identiquement

$$\frac{d\xi_1}{dt} + a\xi_1 + b\eta_1 + \ldots = 0,$$

$$\frac{d\xi_n}{dt} + a\xi_n + b\eta_n + \ldots = 0,$$

et de ce système d'équations on déduira a, b, \ldots exprimés par des quotients de déterminants.

115. A tout système d'équations linéaires sans second membre, tel que

$$\frac{dx}{dt} + ax + by + cz = 0,$$

$$\frac{dy}{dt} + a_1x + b_1y + c_1z = 0,$$

$$\frac{dz}{dt} + a_2x + b_2y + c_2z = 0,$$

est associé un système adjoint défini par les équations

$$-\frac{dX}{dt} + aX + a_1Y + a_2Z = 0,$$

$$-\frac{dY}{dt} + bX + b_1Y + b_2Z = 0,$$

$$-\frac{dZ}{dt} + cX + c_1Y + c_2Z = 0.$$

Les solutions de ces deux systèmes ont entre elles une liaison remarquable. Pour la mettre en évidence, ajoutons les équations précédentes, respectivement multipliées par X, Y, Z, -x, -y, -z. Il viendra, toute réduction faite,

$$\begin{aligned} \mathbf{o} &= \mathbf{X} \frac{dx}{dt} + x \frac{d\mathbf{X}}{dt} + \mathbf{Y} \frac{dy}{dt} + y \frac{d\mathbf{Y}}{dt} + \mathbf{Z} \frac{dz}{dt} + z \frac{d\mathbf{Z}}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} (\mathbf{X} x + \mathbf{Y} y + \mathbf{Z} z), \end{aligned}$$

d'où

$$Xx + Yy + Zz = const.$$

La liaison entre les deux systèmes adjoints est évidemment réciproque. L'intégration complète de l'un d'eux entraînera celle de l'autre. Supposons, en effet, que l'on connaisse trois solutions indépendantes $x_1, y_1, z_1; x_2, y_2, z_2; x_3, y_3, z_3$ du premier système. La solution générale X, Y, Z du système adjoint sera donnée par les relations

$$egin{aligned} & \mathbf{X} \, x_1 + \mathbf{Y} \, y_1 + \mathbf{Z} \, z_1 = \mathbf{C}_1, \\ & \mathbf{X} \, x_2 + \mathbf{Y} \, y_2 + \mathbf{Z} \, z_2 = \mathbf{C}_2, \\ & \mathbf{X} \, x_3 + \mathbf{Y} \, y_3 + \mathbf{Z} \, z_3 = \mathbf{C}_3, \end{aligned}$$

C1, C2, C3 étant des constantes arbitraires.

Si l'on connaissait seulement une ou deux solutions indépendantes du premier système, on aurait seulement une relation linéaire

$$Xx_1 + Yy_1 + Zz_1 = C_1$$

ou deux relations

$$X x_1 + Y y_1 + Z z_1 = C_1,$$

 $X x_2 + Y y_2 + Z z_2 = C_2.$

Ces relations permettraient d'éliminer une ou deux des variables X, Y, Z des équations différentielles du système adjoint, et de ramener ainsi l'intégration de ce dernier système à celle d'un système plus simple, contenant une ou deux équations de moins.

116. Systèmes d'équations linéaires à seconds membres. — Soit à intégrer un système d'équations linéaires à seconds membres, tel que le suivant :

(6)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + ax + by + ez + du = T, \\ \frac{dy}{dt} + a_1x + b_1y + c_1z + d_1u = T_1, \\ \frac{dz}{dt} + a_2x + b_2y + c_2z + d_2u = T_2, \\ \frac{du}{dt} + a_3x + b_3y + c_3z + d_3u = T_3. \end{cases}$$

Considérons le système linéaire analogue

(7)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + ax + by + cz + du = 0, \\ \dots & \dots \end{cases}$$

obtenu en supprimant les seconds membres.

Nous avons vu (111) que, si l'on connaît deux solutions indépendantes de ce dernier système, on peut, par un changement de variables convenablement choisi, le ramener au système suivant :

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{C_1}}{dt} = &\mathbf{A}\zeta + \mathbf{B}\upsilon, \quad \frac{d\mathbf{C_2}}{dt} = &\mathbf{A_1}\zeta + \mathbf{B_1}\upsilon, \\ \frac{d\zeta}{dt} = &\mathbf{A_2}\zeta + \mathbf{B_2}\upsilon, \quad \frac{d\upsilon}{dt} = &\mathbf{A_3}\zeta + \mathbf{B_3}\upsilon. \end{split}$$

Il est clair que le même changement de variables, appliqué au système (6), le ramènera à la forme

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{C_1}}{dt} &= \mathbf{A}\boldsymbol{\zeta} + \mathbf{B}\boldsymbol{\upsilon} + \boldsymbol{\theta}, \quad \frac{d\mathbf{C_2}}{dt} &= \mathbf{A_1}\boldsymbol{\zeta} + \mathbf{B_1}\boldsymbol{\upsilon} + \boldsymbol{\theta_1}, \\ \frac{d\boldsymbol{\zeta}}{dt} &= \mathbf{A_2}\boldsymbol{\zeta} + \mathbf{B_2}\boldsymbol{\upsilon} + \boldsymbol{\theta_2}, \quad \frac{d\boldsymbol{\upsilon}}{dt} &= \mathbf{A_3}\boldsymbol{\zeta} + \mathbf{B_3}\boldsymbol{\upsilon} + \boldsymbol{\theta_3}, \end{split}$$

 θ , ..., θ_3 étant des fonctions de t. On n'aura donc, pour déterminer ζ et υ , qu'à intégrer un système de deux équa-

tions linéaires simultanées; C₁, C₂ s'obtiendront ensuite par de simples quadratures.

Si l'on avait obtenu l'intégrale générale du système (7)

$$x = C_1 x_1 + C_2 x_2 + C_3 x_3 + C_4 x_4,$$

$$u = C_1 u_1 + C_2 u_2 + C_3 u_3 + C_4 u_4,$$

l'intégration du système (6) pourrait s'effectuer par de simples quadratures. Substituons, en effet, les valeurs précédentes dans les équations de ce système, en considérant C_1, \ldots, C_4 comme de nouvelles variables. Ces équations deviendront

$$\frac{dC_{1}}{dt}x_{1} + \frac{dC_{2}}{dt}x_{2} + \frac{dC_{3}}{dt}x_{3} + \frac{dC_{4}}{dt}x_{4} = T,$$

$$\frac{dC_{1}}{dt}u_{1} + \frac{dC_{2}}{dt}u_{2} + \frac{dC_{3}}{dt}u_{3} + \frac{dC_{5}}{dt}u_{4} = T_{3},$$

et donnent immédiatement les dérivées $\frac{dC_1}{dt}$, ..., $\frac{dC_s}{dt}$. On aura donc C_1 , ..., C_4 par des quadratures.

117. On pourra même se dispenser de ces quadratures, si l'on connaît une solution particulière x_0, y_0, z_0, u_0 du système (6). Posons, en effet,

$$x = x_0 + \xi$$
, $y = y_0 + \eta$, $z = z_0 + \zeta$, $u = u_0 + \gamma$.

Le résultat de la substitution de x_0, y_0, z_0, u_0 dans les premiers membres des équations (6) détruira les seconds membres, et il restera

$$\frac{d\xi}{dt} + a\xi + b\eta + c\zeta + dv = 0,$$

On obtiendra donc la solution générale du système proposé en ajoutant la solution particulière x_0, y_0, z_0, u_0 à la solution générale du système sans seconds membres.

On peut enfin remarquer que, si les seconds membres sont de la forme

$$T = T' + T'' + \dots, \qquad T_1 = T'_1 + T''_1 + \dots, \qquad \dots,$$

et si l'on connaît une solution particulière x'_0, y'_0, \ldots pour un système analogue où les seconds membres se réduisent respectivement à T', T'_1, \ldots , une autre solution particulière x''_0, y''_0, \ldots pour le cas où les seconds membres se réduiraient à T'', T''_1, \ldots , etc., on aura une solution particulière du système proposé, en posant

$$x = x'_0 + x''_0 + \dots, \quad y = y'_0 + y''_0 + \dots, \quad \dots$$

118. Une équation linéaire d'ordre n

$$\frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \ldots + p_n x = \mathbf{T}$$

peut être remplacée par le système équivalent

$$\frac{dx}{dt} - x' = 0,$$

$$\frac{dx^{n-2}}{dt} - x^{n-1} = 0,$$

$$\frac{dx^{n-1}}{dt} + p_1 x^{n-1} + \dots + p_n x = T,$$

qui rentre comme cas particulier dans ceux que nous venons de discuter. Il convient, toutefois, d'effectuer l'étude directe de cette équation; car elle fera paraître sous un nouveau jour quelques-uns des résultats déjà obtenus.

119. Considérons d'abord l'équation sans second membre

(8)
$$\frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \ldots + p_n x = 0.$$

Soient x_1, \ldots, x_k des solutions particulières de cette équation. Nous dirons que ces solutions sont indépendantes,

si le déterminant

formé par ces fonctions et leurs k-1 premières dérivées n'est pas identiquement nul.

Toute équation linéaire d'ordre n sans second membre admet un système de n solutions indépendantes x_1, \ldots, x_n , et sa solution générale est

$$C_1 x_1 + \ldots + C_n x_n$$

C₁, ..., C_n étant des constantes arbitraires.

Pour établir ce théorème, nous supposerons qu'il soit vrai pour les équations d'ordre n-1 et nous montrerons qu'il est encore vrai pour l'équation (8) d'ordre n.

Soit x_1 une solution de cette équation (autre que la solution évidente x = 0). Posons $x = Cx_1$, C désignant une nouvelle variable. On aura

$$\begin{split} \frac{dx}{dt} &= \mathsf{C}' \, x_1 + \mathsf{C} \, x_1', \\ \frac{d^2 x}{dt^2} &= \mathsf{C}'' x_1 + 2 \, \mathsf{C}' \, x_1' + \mathsf{C} \, x_1'', \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{d^n x}{dt^n} &= \mathsf{C}^n \, x_1 + n \, \mathsf{C}^{n-1} \, x_1' + \frac{n \, (n-1)}{2} \, \mathsf{C}^{n-2} \, x_1'' + \dots + \mathsf{C} \, x_1^n. \end{split}$$

Substituant ces valeurs dans l'équation proposée, on aura l'équation transformée

(9)
$$\begin{cases} x_{1}C^{n} + nx'_{1} & C^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x''_{1} \\ + p_{1}x_{1} & + np_{1}x'_{1} \\ + p_{2}x_{1} & C^{n-2} + \dots = 0. \end{cases}$$

L'équation devant être satisfaite, par hypothèse, si l'on

suppose C constant, l'équation (9) ne contiendra aucun terme en C. Ce sera donc une équation linéaire d'ordre n-1 par rapport à sa dérivée C'. Elle admettra, par hypothèse, n-1 solutions indépendantes y_2, \ldots, y_n , et sa solution générale sera de la forme

$$C_2 y_2 + \ldots + C_n y_n$$

où C_2, \ldots, C_n sont des constantes arbitraires. Intégrant cette expression, il viendra

$$C = C_1 + C_2 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt + \ldots + C_n \int_{\lambda}^{t} y_n dt,$$

λ étant une quantité choisie à volonté, et C₁ une nouvelle constante arbitraire.

On en déduit

$$x = C x_1 = C_1 x_1 + C_2 x_2 + \ldots + C_n x_n$$

en posant, pour abréger,

$$x_2 = x_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt$$
, ..., $x_n = x_1 \int_{\lambda}^{t} y_n dt$.

Il reste à prouver que le déterminant

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

n'est pas identiquement nul.

Or ce déterminant est égal à

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt & \dots & x_1 \int_{\lambda}^{t} y_n dt \\ x'_1 & x'_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt + x_1 y_2 & \dots & x'_1 \int_{\lambda}^{t} y_n dt + x_1 y_n \\ x''_1 & x''_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt + 2x'_1 y_2 + x_1 y'_2 & \dots & x''_1 \int_{\lambda}^{t} y_n dt + 2x'_1 y_n + x_1 y'_n \end{vmatrix}$$

ou, en supprimant les termes qui se détruisent, à

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt & \dots & x_1 \int_{\lambda}^{t} y_n dt \\ o & x_1 y_2 & \dots & x_1 y_n \\ o & x_1 y_2' & \dots & x_1 y_n' \\ & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = x_1^n \begin{vmatrix} y_2 & \dots & y_n \\ y_2' & \dots & y_n' \\ \vdots & \dots & \dots \end{vmatrix}.$$

Or chacun des deux facteurs qui composent ce produit est différent de zéro, par hypothèse.

120. Soient x_1, \ldots, x_n le système de solutions indépendantes dont nous venons de démontrer l'existence, et

$$\xi_1 = C'_1 x_1 + \ldots + C'_n x_n,$$

 $\vdots,$
 $\xi_n = C^n_1 x_1 + \ldots + C^n_n x_n$

un autre système de n solutions. Le déterminant

$$\begin{bmatrix} \xi_1 & \dots & \xi_n \\ \dots & \dots & \vdots \\ \xi_1^{n-1} & \dots & \xi_n^{n-1} \end{bmatrix}$$

est évidemment égal au produit du déterminant des solutions x_1, \ldots, x_n par celui des coefficients C.

Il est donc nécessaire et suffisant, pour que les solutions ξ_1, \ldots, ξ_n soient indépendantes, que le déterminant des C ne soit pas nul.

S'il en est ainsi, $x_1, ..., x_n$, et par suite toutes les solutions de l'équation différentielle, seront des fonctions linéaires de $\xi_1, ..., \xi_n$.

121. Soient d'ailleurs $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n$ un système quelconque de solutions indépendantes de l'équation (8); on aura

$$\frac{d^{n}\xi_{1}}{dt^{n}} + p_{1} \frac{d^{n-1}\xi_{1}}{dt^{n-1}} + \dots + p_{n}\xi_{1} = 0,$$

$$\frac{d^{n}\xi_{2}}{dt^{n}} + p_{1} \frac{d^{n-1}\xi_{2}}{dt^{n-1}} + \dots + p_{n}\xi_{2} = 0,$$

Ces équations permettront d'exprimer les coefficients p_1, \ldots, p_n en fonction de ξ_1, \ldots, ξ_n et de leurs dérivées.

122. On peut remarquer que la condition

$$\begin{vmatrix} x_1 & \dots & x_n \\ \dots & \dots & \dots \\ x_n^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} \geq 0$$

exprime la condition nécessaire et suffisante pour qu'il n'existe entre les fonctions x_1, \ldots, x_n aucune relation linéaire à coefficients constants, telle que

$$\alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_n x_n = 0$$

En effet, s'il existait une relation de ce genre, on obtiendrait, en la différentiant,

$$\alpha_1 x_1' + \ldots + \alpha_n x_n' = 0,
\ldots ,
\alpha_1 x_1^{n-1} + \ldots + \alpha_n x_n^{n-1} = 0,$$

et, en éliminant les paramètres $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$, il viendrait

Réciproquement, si ce déterminant est nul, x_1, x_2, \ldots, x_n seront n solutions particulières de l'équation linéaire d'ordre n-1

On aura donc, en désignant par X_1, \ldots, X_{n-1} des solutions indépendantes de cette équation, et par C'_1, \ldots, C^n_{n-1}

des constantes,

$$x_1 = C'_1 X_1 + \ldots + C'_{n-1} X_{n-1},$$

 $x_n = C^n_1 X_1 + \ldots + C^n_{n-1} X_{n-1}.$

Éliminant X_1, \ldots, X_{n-1} entre ces équations, on en déduira une relation linéaire entre x_1, \ldots, x_n .

123. Si l'on connaît k solutions indépendantes x_1, \ldots, x_k de l'équation linéaire sans second membre

$$x^n + p_1 x^{n-1} + \ldots + p_n x = 0,$$

on pourra ramener son intégration à celle d'une équation linéaire d'ordre n-k, suivie de k quadratures.

Posons en effet

$$x = \sum_{i=1}^{k} C_{i} x_{i}$$

les C désignant k nouvelles variables, liées entre elles par les k-1 relations

(10)
$$\sum_{i=1}^{k} C_{i}' x_{i} = 0$$
, $\sum_{i=1}^{k} C_{i}' x_{i}' = 0$, ..., $\sum_{i=1}^{k} C_{i}' x_{i}^{k-2} = 0$.

On aura, en tenant compte de ces relations,

$$x' = \sum_{i=1}^{k} C_{i} x'_{i}, \dots, x^{k-1} = \sum_{i=1}^{k} C_{i} x_{i}^{k-1}$$

puis

 $x^k = \mathcal{F}_1, \ldots, x^n = \mathcal{F}_{n-k+1},$

 F_r désignant une fonction linéaire de C_1, \ldots, C_k et de leurs dérivées jusqu'à l'ordre r.

Substituant ces valeurs dans l'équation proposée, on aura un résultat de la forme

G = 0

G désignant une fonction linéaire de C_1, \ldots, C_k et de leurs dérivées jusqu'à l'ordre n-k+1. D'ailleurs, l'équation étant satisfaite en supposant C_1, \ldots, C_k constants, les termes qui contiennent ces quantités disparaîtront, et G ne

contiendra que les dérivées C'_1, \ldots, C'_k et leurs dérivées successives jusqu'à l'ordre n-k.

Cela posé, on peut tirer des équations (10) les valeurs de C'_2, \ldots, C'_k en fonction de C'_1 . Substituant ces valeurs, ainsi que leurs dérivées, dans G, on aura pour déterminer C'_1 une équation linéaire d'ordre n-k.

Cette équation intégrée, on aura C'_1, \ldots, C'_k , et l'on en déduira C_1, \ldots, C_k par quadratures.

124. Supposons, par exemple, qu'on connaisse une solution particulière x_1 de l'équation du second ordre

$$x'' + p_1 x' + p_2 x = 0.$$

Posons $x = C_1 x_1$; nous obtiendrons l'équation transformée

$$C'_1 x_1 + (2x'_1 + p_1 x_1)C'_1 = 0$$

001

$$\frac{\mathbf{C}_{1}''}{\mathbf{C}_{1}'} = -\frac{2x_{1}'}{x_{1}} - p_{1}$$

et, en intégrant,

$$\begin{split} \log \mathbf{C}_{1}' &= -2 \log x_{1} - \int p_{1} dt + \text{const}, \\ \mathbf{C}_{1}' &= \mathbf{A} \frac{e^{-\int p_{1} dt}}{x_{1}^{2}}, \\ \mathbf{C}_{1} &= \mathbf{A} \int \frac{e^{-\int p_{1} dt}}{x_{1}^{2}} + \mathbf{B} \end{split}$$

et enfin

$$x = A x_1 \int \frac{e^{-\int p_1 dt}}{x_1^2} + B x_1,$$

A et B étant des constantes arbitraires.

125. L'intégrale générale de l'équation à second membre

(11)
$$x^n + p_1 x^{n-1} + \ldots + p_n x = T$$

se déduit, par de simples quadratures, de l'intégrale générale de l'équation sans second membre

(12)
$$x^n + p_1 x^{n-1} + \ldots + p_n x = 0.$$

Posons, en effet,

$$x = C_1 x_1 + \ldots + C_n x_n,$$

 C_1, \ldots, C_n étant de nouvelles variables, assujettics aux conditions

(13)
$$\sum_{i=1}^{n} C_{i}' x_{i} = 0$$
, $\sum_{i=1}^{n} C_{i}' x_{i}' = 0$, ..., $\sum_{i=1}^{n} C_{i}' x_{i}^{n-2} = 0$.

On aura, en tenant compte de ces relations,

$$x' = \sum_{i=1}^{n} C_{i} x'_{i}, \qquad \dots, \qquad x^{n-1} = \sum_{i=1}^{n} C_{i} x_{i}^{n-1}$$

et enfin

$$x^{n} = \sum_{i=1}^{n} C_{i} x_{i}^{n} + \sum_{i=1}^{n} C'_{i} x_{i}^{n-1}.$$

Substituant dans l'équation proposée, les termes en $C_1, ..., C_n$ disparaîtront et il restera simplement

$$\sum\nolimits_{1}^{n} C_{i}' x_{i}^{n-1} = T$$

Cette équation, jointe aux relations (13), donnera C'_1, \ldots, C'_n ; et l'on en déduira C_1, \ldots, C_n par des quadratures.

On pourra d'ailleurs se dispenser de ces quadratures si l'on connaît une solution x_0 de l'équation (11). Il suffira, dans ce cas, de l'ajouter à l'intégrale générale de l'équation sans second membre.

126. Revenons à l'équation sans second membre

$$(14) x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \ldots + p_n x = 0.$$

Multiplions-la par une fonction indéterminée y et intégrons. Il viendra, en appliquant aux termes qui contiennent les dérivées de x, l'intégration par parties

$$x^{n-1} - y' x^{n-2} + y'' x^{n-3} - \dots + p_1 y x^{n-2} - (p_1 y)' x^{n-3} + \dots + p_2 y x^{n-3} + \dots + (-1)^n \int x [y'' - (p_1 y)^{n-1} + (p_2 y)^{n-2} - \dots + (-1)^n p_n y] dt = \text{const.}$$

Si la fonction y est une solution de l'équation linéaire

(15)
$$y^n - (p_1 y)^{n-1} + (p_2 y)^{n-2} - \ldots + (-1)^n p_n y = 0$$
,

l'intégrale disparaîtra de la formule précédente, et l'on aura, pour déterminer x, une équation linéaire d'ordre n-1, contenant une constante arbitraire.

Si l'on connaît k solutions y_1, \ldots, y_k de l'équation (15), on obtiendra, en posant successivement $y = y_1, \ldots, y = y_k$, k équations linéaires d'ordre n-1 en x. Éliminant entre ces équations les dérivées $x^{n-1}, \ldots, x^{n-k+1}$, on aura, pour déterminer x, une équation linéaire d'ordre n-k, contenant k constantes arbitraires.

L'équation (15) se nomme l'équation adjointe de l'équation (14). Il est clair que réciproquement l'équation (14) est adjointe à l'équation (15).

127. On aurait pu arriver à l'équation adjointe (15) en remplaçant l'équation primitive (14) par le système d'équations du premier ordre

qui lui est équivalent.

Ce système a pour adjoint le suivant :

$$-\frac{dX^{n-1}}{dt} + p_1 X^{n-1} - X^{n-2} = 0,$$

$$-\frac{dX^{n-2}}{dt} + p_2 X^{n-2} - X^{n-3} = 0,$$

$$-\frac{dX}{dt} + p_n X = 0.$$

On peut aisément éliminer X^{n-2}, \ldots, X entre ces équations. Il suffira de les différentier respectivement n-1 fois, n-2 fois, etc., et de retrancher la somme des équations de rang impair de celle des équations de rang pair; il viendra

$$\frac{d^n X^{n-1}}{dt^n} - \frac{d^{n-1} p_1 X^{n-1}}{dt^{n-1}} + \frac{d^{n-2} p_2 X^{n-1}}{dt^{n-2}} - \dots = 0,$$

équation qui ne diffère de (15) que par la notation.

II. — Équations linéaires à coefficients constants.

128. Une équation linéaire à coefficients constants et sans second membre

$$a\frac{d^n x}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \ldots + a_n x = 0$$

peut être mise sous la forme symbolique

$$Fx = 0$$

où

$$F = a D^n + a_1 D^{n-1} + \ldots + a_n,$$

chaque facteur symbolique D représentant une dérivation.

129. Soit

$$G = b D^m + b_1 D^{m-1} + \ldots + b_m$$

une autre opération analogue à F $(b, b_1, \ldots, b_m \text{ étant des constantes comme } a, a_1, \ldots, a_n)$.

Effectuons successivement ces deux opérations; l'opération résultante sera

$$ba D^{m+n} + (ba_1 + ab_1) D^{m+n-1} - \dots$$

Cette expression est la même que l'on obtiendrait en multipliant les deux polynômes F et G comme si D représentait une quantité et non un symbole de dérivation. L'opération résultante sera donc indépendante de l'ordre des deux opérations F et G et pourra être représentée indifféremment par FG ou par GF.

D'ailleurs, une opération quelconque de l'espèce considérée, effectuée sur une quantité identiquement nulle, donne un résultat nul. Donc l'équation

$$o = FGx = GFx$$

admet comme solutions celles des équations

$$\mathbf{F} x = \mathbf{0}, \quad \mathbf{G} x = \mathbf{0}.$$

130. Soient donc s_1, s_2, \ldots les racines de l'équation caractéristique

$$o = F = a D^n + a_1 D^{n-1} + ... + a_n$$

 μ_1, μ_2, \ldots leurs ordres de multiplicité. L'équation différentielle

$$0 = \mathbf{F} x = (\mathbf{D} - s_1)^{\mu_1} (\mathbf{D} - s_2)^{\mu_2} \dots x = 0$$

admettra comme solutions celles des équations

$$(D - s_1)^{\mu_1} x = 0, (D - s_2)^{\mu_2} x = 0, \dots$$

Il est aisé de trouver ces dernières. Posons, en effet,

$$x = e^{s_1 t} y$$
.

On aura

$$(D - s_1)x = s_1 e^{s_1 t} y + e^{s_1 t} Dy - s_1 e^{s_1 t} y$$

= $e^{s_1 t} Dy$,

et en répétant cette opération

$$(\mathbf{D} - s_1)^{\mu_1} x = e^{s_1 t} \mathbf{D}^{\mu_1} y.$$

Pour que le second membre soit nul, il faut et il suffit que y soit un polynôme arbitraire de degré $\mu_1 - 1$.

Réunissant les solutions particulières ainsi trouvées, on

voit que l'équation

$$\mathbf{F} x = 0$$

admet la solution

$$P_1 e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} + \dots,$$

où P_1 , P_2 , ... sont des polynômes arbitraires de degrés $\mu_1 - 1$, $\mu_2 - 1$, ...

Cette solution contient $\mu_1 + \mu_2 + ... = n$ constantes arbitraires. Ce sera donc la solution générale, si elle ne peut s'annuler que lorsque toutes ces constantes sont nulles. Nous allons prouver qu'il en est ainsi.

En effet, supposons qu'on ait

$$P_1 e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} + \dots = 0.$$

Posons

$$H = (D - s_2)^{\mu_2} (D - s_3)^{\mu_3} \dots$$

On aura

$$o = H(P_1 e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} + ...) = H(P_1 e^{s_1 t}).$$

Mais on a, d'autre part,

$$(\mathbf{D} - s_1)^{\mu_1} (\mathbf{P}_1 e^{s_1 t}) = 0.$$

Or les polynômes $(D - s_i)^{\mu_i}$ et H étant premiers entre eux, on pourra déterminer deux nouveaux polynômes M et N tels que l'on ait

$$M(D - s_1)^{\mu_1} + NH = I$$

et, par suite,

$$o = [M(D - s_1)^{\mu_1} + NH](P_1 e^{s_1 t}) = P_1 e^{s_1 t}.$$

Donc P₁ doit être identiquement nul. De même pour les autres polynômes P₂,

131. Si les coefficients a_1, a_2, \ldots étant réels, l'équation caractéristique F = 0 a des racines imaginaires, la solution générale que nous venons d'obtenir renfermera des imaginaires; mais il est aisé de les faire disparaître.

Soient, en effet, $s_1 = \alpha + \beta i$, $s_2 = \alpha - \beta i$ un couple de

racines conjuguées, µ leur ordre de multiplicité; nous aurons dans l'intégrale générale les deux termes

$$\begin{aligned} & \mathbf{P}_1 e^{(\alpha+\beta i)t} + \mathbf{P}_2 e^{(\alpha-\beta i)t} \\ &= e^{\alpha t} \left[\mathbf{P}_1 (\cos\beta t + i\sin\beta t) + \mathbf{P}_2 (\cos\beta t - i\sin\beta t) \right] \\ &= \mathbf{Q}_1 e^{\alpha t} \cos\beta t + \mathbf{Q}_2 e^{\alpha t} \sin\beta t, \end{aligned}$$

 Q_1 , Q_2 étant des polynômes de degré $\mu-1$, arbitraires comme l'étaient P_1 et P_2 .

132. Connaissant, par ce qui précède, l'intégrale de l'équation sans second membre

$$\mathbf{F} x = \mathbf{0},$$

on obtiendra par des quadratures celle de l'équation à second membre

$$\mathbf{F} x = \mathbf{T}.$$

On sera, d'ailleurs, dispensé de ces quadratures si l'on peut déterminer une solution particulière de cette dernière équation.

Ce cas se présentera si T est un polynôme entier en t, $e^{\alpha t}$, $e^{\beta t}$, ..., $\sin \gamma t$, $\cos \gamma t$, Car en remplaçant les sinus et cosinus par des exponentielles, T sera une somme de termes de la forme

$$\Pi e^{st}$$
,

s désignant une constante et Π un polynôme, dont nous désignerons le degré par λ .

Nous aurons donc à chercher une solution particulière de l'équation

$$\mathbf{F} x = \mathbf{\Pi} e^{st}.$$

Les solutions de cette équation satisfont à l'équation

(4)
$$(D-s)^{\lambda+1} \operatorname{F} x = (D-s)^{\lambda+1} \operatorname{II} e^{st} = 0$$

qui n'a plus de second membre.

Deux cas seront à distinguer ici :

1° Si s diffère de s₁, s₂, ..., l'équation (4) a pour intégrale générale

$$Pe^{st} + P_1e^{s_1t} + P_2e^{s_2t} + \dots,$$

où P est un polynôme de degré λ.

Supprimant les termes qui appartiennent à l'intégrale de Fx = 0, on voit que l'équation (3) doit admettre une intégrale particulière de la forme Pe^{st} .

2" Si $s = s_1$, l'intégrale générale de (4) sera

$$P_1' e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} + \dots,$$

P', étant un polynôme de degré $\mu_1 + \lambda$.

Supprimant encore les termes qui appartiennent à l'intégrale de $\mathbf{F} x = 0$, on voit que l'équation (3) admet une intégrale particulière de la forme $t^{\mu_i} \mathbf{P} e^{s_i t}$, où \mathbf{P} désigne encore un polynôme de degré λ .

La forme de la solution particulière étant assignée dans chaque cas, il restera à déterminer les coefficients du polynôme P. Pour cela on substituera Pe^{st} (ou $t^{\mu_1}Pe^{s_1t}$) à la place de x dans l'équation (3); l'identification des deux membres donnera un système d'équations linéaires pour calculer les coefficients inconnus.

133. Exemple. - Soit à intégrer l'équation

$$\frac{c^{2}x}{dt^{2}} + m^{2}x = \cos nt.$$

Considérons d'abord l'équation sans second membre

$$\frac{d^2x}{dt^2} + m^2x = (D^2 + m^2)x = 0.$$

Son équation caractéristique

$$D^2 + m^2 = 0$$

admet les deux racines simples ± mi. Elle aura donc pour

intégrale générale

$$C\cos m x + C_1 \sin m x$$
,

où C, C, sont des constantes arbitraires (des polynômes de degré zéro).

Revenons à l'équation à second membre (5)

$$(D^2 + m^2)x = \cos nt.$$

On en déduit

(6)
$$(D^2 + n^2)(D^2 + m^2)x = (D^2 + n^2)\cos nt = 0$$
,

1° Si $n^2 \gtrsim m^2$, cette dernière équation aura pour intégrale générale

 $A\cos nx + A_1\sin nx + C\cos mx + C_1\sin mx$

où A, A₁, C, C₁ sont des constantes arbitraires. L'équation (5) a donc une intégrale particulière de la forme

$$A \cos nx + A_1 \sin nx$$
.

Substituons cette expression dans (5), il viendra

$$(-n^2+m^2)(A\cos n\,x+A_1\sin n\,x)=\cos n\,x,$$

d'où

$$A = \frac{1}{m^2 - n^2}, A_1 = 0.$$

L'intégrale générale de (5) sera donc

$$C\cos mx + C_1\sin mx + \frac{\cos nx}{m^2 - n^2};$$

2° Si $n^2 = m^2$, les équations (5) et (6) deviennent

$$(5)' \qquad (D^2 + m^2) \ x = \cos mt,$$

$$(6)' (D^2 + m^2)^2 x = 0.$$

Cette dernière a pour intégrale générale

$$(C + At)\cos mt + (C_1 + A_1t)\sin mt$$

et (5)' admettra une intégrale particulière de la forme

$$t(A\cos mt + A_1\sin mt).$$

Cette expression, substituée dans (5)', donne

$$2m(-A\sin mt + A_1\cos mt) = \cos mt,$$

d'où

$$A = 0$$
, $A_1 = \frac{1}{2m}$.

L'intégrale générale de (5) sera donc

$$C\cos mx + C_1\sin mx + \frac{t\cos mt}{2m}$$
.

134. Considérons un système d'équations linéaires à coefficients constants et sans seconds membres. Nous supposerons, pour fixer les idées, que ces équations soient au nombre de trois. Elles seront de la forme

(7)
$$\begin{cases} \mathbf{L} \ x + \mathbf{M} \ \mathcal{Y} + \mathbf{N} \ \mathbf{z} = \mathbf{o}, \\ \mathbf{L}_1 x + \mathbf{M}_1 \mathcal{Y} + \mathbf{N}_1 \mathbf{z} = \mathbf{o}, \\ \mathbf{L}_2 x + \mathbf{M}_2 \mathcal{Y} + \mathbf{N}_2 \mathbf{z} = \mathbf{o}. \end{cases}$$

L, M, ... désignant des facteurs symboliques tels que

$$a \mathbf{D}^m + a_1 \mathbf{D}^{m-1} + \ldots + a_m.$$

Soit

$$\lambda = \alpha D^{\mu} + \alpha_1 D^{\mu-1} + \dots,$$

une autre opération différentielle quelconque. On a évidemment

$$\lambda(\mathbf{L}x + \mathbf{M}y + \mathbf{N}z) = 0.$$

On pourra donc remplacer le système (7) par le système obtenu en multipliant symboliquement une de ses équations par à et l'ajoutant à une autre, par exemple, par le système

$$(\mathbf{L} + \lambda \mathbf{L}_1)x + (\mathbf{M} + \lambda \mathbf{M}_1)y + (\mathbf{N} + \lambda \mathbf{N}_1)z = 0,$$

 $\mathbf{L}_1x + \mathbf{M}_1y + \mathbf{N}_1z = 0,$

On peut faire subir au système une autre genre de transformation.

Soit x' une nouvelle variable définie par la relation

$$x = x' + \gamma y$$
.

On pourra remplacer le système proposé par le suivant

L
$$x' + (L_1 \lambda + M_1) y + N_1 z = 0$$
,
L₁ $x' + (L_1 \lambda + M_1) y + N_1 z = 0$,

Ces deux sortes d'opérations (combinaison des équations données et changements de variables) vont nous permettre d'intégrer le système.

135. Soit Δ le déterminant

$$\Delta = \left| \begin{array}{cccc} L & M & N \\ L_1 & M_1 & N_1 \\ L_2 & M_2 & N_2 \end{array} \right|.$$

Soient

$$\begin{array}{ccccc} l & m & n \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{array}$$

ses mineurs; è leur plus grand commun diviseur.

Multiplions la première équation (7) par $\frac{l}{\delta}$, la seconde par $\frac{l_1}{\delta}$, la troisième par $\frac{l_2}{\delta}$ et ajoutons; il vient

$$o = \frac{Ll + L_1 l_1 + L_2 l_2}{\delta} x + \frac{Ml + M_1 l_1 + M_2 l_2}{\delta} y + \frac{Nl + N_1 l_1 + N_2 l_2}{\delta} z,$$

ou, d'après les propriétés des mineurs,

$$\frac{\Delta}{\delta} x = 0.$$

On trouvera de même

$$\frac{\Delta}{\delta} y = 0, \quad \frac{\Delta}{\delta} z = 0.$$

Donc x, y, z satisfont à l'équation différentielle unique

$$\frac{\Delta}{\delta}x = 0,$$

dont nous savons déterminer l'intégrale générale. On aura donc, en désignant par s_1, s_2, \ldots les racines de l'équation caractéristique, par μ_1, μ_2, \ldots leurs ordres de multiplicité,

$$x = P_1 e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} + \dots,$$

$$y = Q_1 e^{s_1 t} + Q_2 e^{s_2 t} + \dots,$$

$$z = R_1 e^{s_1 t} + R_2 e^{s_2 t} + \dots,$$

 P_1 , Q_1 , R_1 étant des polynômes de degré $\mu_1 - 1$; P_2 , Q_2 , R_2 des polynômes de degré $\mu_2 - 1$,

Substituons ces valeurs dans les premiers membres des équations (7) et identifions le résultat à zéro. Nous obtiendrous un certain nombre de relations linéaires entre les coefficients de ces polynômes, et la solution contiendra autant de constantes arbitraires qu'il restera de coefficients indéterminés.

136. Si les équations proposées avaient des seconds membres de la forme

$$\Pi e^{st}, \ \Pi_1 e^{st}, \ \ldots,$$

II, Π_1 étant des polynômes de degré $= \lambda$, on les ferait disparaître en multipliant les équations données par le facteur symbolique

 $(D-s)^{\lambda+1}$

et l'on serait ramené au problème précédent.

Cette analyse sommaire suffit pour obtenir la solution générale, sauf le cas où Δ est identiquement nul. Mais pour traiter ce cas exceptionnel, et aussi pour déterminer a priori dans le cas général le nombre des constantes arbitraires, il nous faut serrer la question de plus près.

137. Nous considérerons le système proposé comme d'autant plus simple que le degré minimum de ceux des coefficients L, ..., N₂ qui ne sont pas identiquement nuls sera plus petit. Ceci admis, proposons-nous de simplifier progres-

sivement le système par les opérations indiquées ci-dessus (addition de lignes ou de colonnes).

Soit, pour fixer les idées, M, le coefficient de degré minimum dans le Tableau

$$\begin{array}{cccc} L & M & N \\ L_1 & M_1 & N_1 \\ L_2 & M_2 & N_2. \end{array}$$

Divisant M par M₁, on pourra écrire

$$M = \lambda M_1 + R$$

R étant de degré moindre que M_4 si M_4 ne divise pas M et pouvant être pris égal à M_4 si M_4 divise M.

Dans le premier cas, le système

$$\begin{array}{cccc} \mathbf{L} = \lambda \, \mathbf{L_1} & \mathbf{M} = \lambda \, \mathbf{M_1} \equiv \mathbf{R} & \mathbf{N} = \lambda \, \mathbf{N_1} \\ \mathbf{L_1} & \mathbf{M_1} & \mathbf{N_1} \\ \mathbf{L_2} & \mathbf{M_2} & \mathbf{N_2} \end{array}$$

sera plus simple que le proposé. Dans le cas contraire, il aura deux coefficients égaux à la seconde colonne.

On pourra de même, ou simplifier le système, ou le remplacer par un autre, où M_2 soit remplacé par M_4 . On obtiendra ainsi un système de la forme

Si l'un des coefficients L', N', L₁, N₁, L'₂, N'₂ n'est pas divisible par M_1 , on pourra simplifier le système (par des additions de colonnes). Sinon on pourra rendre L' et N' égaux à M_1 .

Nous sommes ainsi parvenu à un système où tous les coefficients sont des multiples du premier.

Soit généralement

$$\begin{array}{ccccc}
\Lambda & A_1 \Lambda & A_2 \Lambda \\
B \Lambda & B_1 \Lambda & B_2 \Lambda \\
C \Lambda & C_1 \Lambda & C_2 \Lambda,
\end{array}$$

un semblable système. Par des soustractions de lignes, puis de colonnes, on pourra faire disparaître les coefficients de la première ligne et de la première colonne, sauf le premier, et l'on obtiendra un système de la forme

$$\begin{array}{cccc} \Lambda & o & o \\ o & B'_1 \Lambda & B'_2 \Lambda \\ o & C'_1 \Lambda & C'_2 \Lambda. \end{array}$$

Si B'₁, B'₂, C'₁, C'₂ ne sont pas nuls à la fois, on pourra de même remplacer le Tableau partiel

$$B'_1 \Lambda \quad B'_2 \Lambda$$
 $C'_1 \Lambda \quad C'_2 \Lambda$

par un autre, où le premier coefficient sera un multiple de Λ , tel que $\Lambda\Lambda_1$; le second et le troisième seront nuls, et le dernier sera un multiple de $\Lambda\Lambda_1$ tel que $\Lambda\Lambda_1$ Λ_2 .

Le Tableau est ainsi ramené à la forme canonique

Une partie des transformations que nous avons fait subir au Tableau sont dues à des changements de variables. Soient ξ , η , ζ les dernières variables indépendantes adoptées. Elles seront définies indépendamment les unes des autres par les équations linéaires

(8)
$$\Lambda \xi = 0 \quad \Lambda \Lambda_1 \eta = 0, \quad \Lambda \Lambda_1 \Lambda_2 \zeta = 0.$$

Le nombre des constantes arbitraires sera égal à la somme des degrés des polynômes Λ , $\Lambda\Lambda_1$, $\Lambda\Lambda_1\Lambda_2$ ou au degré de leur produit. Or ce produit est égal à Δ , car les additions de lignes ou de colonnes ne changent pas le déterminant.

On voit aisément qu'elles laissent également inaltérés : 1° le plus grand commun diviseur δ, des mineurs du premier

ordre, le plus grand commun diviseur δ_2 des mineurs du second ordre, etc. Or, sur la forme réduite du Tableau, on a

$$\begin{split} & \Lambda = \Lambda^3 \, \Lambda_1^2 \, \Lambda_2, \\ & \delta_1 = \Lambda^2 \, \Lambda_1, \\ & \delta_2 = \Lambda. \end{split}$$

Ces équations permettraient de déterminer a priori Λ , Λ_1 , Λ_2 à l'inspection du Tableau primitif.

138. Si le premier coefficient Λ se réduit à une constante, la première équation (8) ne sera plus une équation différentielle, mais donnera $\xi = 0$. Si Λ_1 se réduit aussi à une constante, on aura de même $\eta = 0$, etc.

Enfin, si Δ est nul, un ou plusieurs coefficients Λ , Λ_1 , Λ_2 seront nuls. Soit par exemple $\Lambda_2 = 0$. Les deux premières équations (8) détermineront encore ξ , η ; mais la dernière devenant identique, la fonction ζ restera arbitra re.

139. On peut ramener aux équations à coefficients constants les équations linéaires de la forme

(9)
$$(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1 (\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \ldots + a_n x = 0.$$

Posons en effet

$$\alpha t + \beta = e^u$$
, d'où $\alpha dt = e^u du$;

on aura

$$\begin{split} \frac{dx}{dt} &= \alpha e^{-u} \frac{dx}{du},\\ \frac{d^2x}{dt^2} &= \alpha e^{-u} \frac{d\frac{dx}{dt}}{du} = \alpha^2 e^{-u} \left(-e^{-u} \frac{dx}{du} + e^{-u} \frac{d^2x}{du^2} \right) \end{split}$$

et, en général,

$$\frac{d^k x}{dt^k} = \alpha^k e^{-ku} \mathbf{P}_k,$$

Pk désignant une fonction linéaire à coefficients constants

de $\frac{dx}{du}$, ..., $\frac{d^kx}{du^k}$ En effet, si cette proposition est établic pour le nombre k, elle sera encore vraie pour k+1; car on aura

$$\frac{d^{k+1}x}{dt^{k+1}} = \alpha^{k+1}e^{-u}\frac{de^{-ku}P_k}{du}$$

$$= \alpha^{k+1}e^{-u}\left(-ke^{-ku}P_k + e^{-ku}\frac{dP_k}{du}\right)$$

$$= \alpha^{k+1}e^{-(k+1)u}P_{k+1}.$$

Substituant ces valeurs dans l'équation proposée, on aura pour déterminer x en fonction de u une équation linéaire à coefficients constants.

Si l'équation caractéristique correspondante a ses racines inégales, l'intégrale générale sera de la forme

$$x = C_1 e^{s_1 u} + C_2 e^{s_2 u} + \ldots = C_1 (\alpha t + \beta)^{s_1} + C_2 (\alpha t + \beta)^{s_2} + \ldots$$

S'il y a des racines multiples, à chacune d'elles, s_1 , correspondra comme solution une expression de la forme

$$\begin{aligned} e^{s_1 u} (C + C_1 u + \ldots + C_{\mu-1} u^{\mu-1}) \\ &= (\alpha t + \beta)^{s_1} [C + C_1 \log(\alpha t + \beta) + \ldots + C_{\mu-1} \log^{\mu-1}(\alpha t + \beta)]. \end{aligned}$$

III. — Intégration par des séries.

140. Considérons une équation linéaire sans second membre

$$\frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \ldots + p_n x = 0$$

dont les coefficients soient uniformes en t et n'aient que des points critiques isolés.

Nous avons vu (119) que la forme générale de ses intégrales est la suivante

$$c_1x_1+\ldots+c_nx_n,$$

où c_1, \ldots, c_n sont des constantes, et x_1, \ldots, x_n un système quelconque de n intégrales indépendantes. Nous savors

en outre (92) que ces intégrales n'ont pas d'autres points critiques que ceux des fonctions p_1, \ldots, p_n .

Cherchons comment se comportent ces intégrales lorsque la variable indépendante t tourne autour d'un de ces points critiques, que, pour plus de simplicité, nous supposerons situé à l'origine des coordonnées.

L'intégrale considérée x varie avec t, mais sans cesser de satisfaire à l'équation différentielle. Lorsque t revient à sa valeur initiale, p_1, \ldots, p_n reprenant également leurs valeurs initiales, l'équation différentielle redevient ce qu'elle était primitivement; et l'intégrale transformée, devant satisfaire à cette équation, sera de la forme

$$c_1x_1+\ldots+c_nx_n$$
.

En particulier, soit x_i l'une quelconque des intégrales indépendantes x_1, \ldots, x_n ; elle sera transformée en une expression de la forme

$$c_{i_1}x_1+\ldots+c_{i_n}x_n,$$

de telle sorte que la rotation de t autour de l'origine aura pour résultat de saire subir aux intégrales x_1, \ldots, x_n une substitution linéaire telle que

$$S = \begin{vmatrix} x_1 & c_{11} x_1 + \ldots + c_{1n} x_n \\ \vdots & \vdots \\ x_n & c_{n1} x_1 + \ldots + c_{nn} x_n \end{vmatrix}.$$

Le déterminant des coefficients c sera d'ailleurs différent de zéro; car, s'il était nul, les intégrales transformées seraient liées par une relation linéaire, qui continuerait d'avoir lieu en faisant rétrograder t en sens contraire de son mouvement primitif. La même relation subsisterait donc entre les intégrales primitives x_1, \ldots, x_n , contrairement à l'hypothèse faite, que ces intégrales sont indépendantes.

141. Soit

$$y_1 = \alpha_{11} x_1 + \ldots + \alpha_{1n} x_n,$$

$$\vdots$$

$$y_n = \alpha_{n1} x + \ldots + \alpha_{nn} x_n$$

un autre système quelconque d'intégrales indépendantes. La substitution S, opérée sur les x, remplacera les y par d'autres fonctions linéaires des x, ou, comme les x s'expriment linéairement au moyen des y, par des fonctions linéaires des y.

La rotation autour de l'origine aura donc également pour effet de faire subir aux y une substitution linéaire. Nous pouvons nous proposer de profiter de l'indétermination des coefficients α pour simplifier le plus possible l'expression de cette substitution.

Cherchons tout d'abord s'il existe quelque intégrale

$$y = \alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_n x_n$$

qui se reproduise multipliée par un facteur constant s. Il faut pour cela qu'on ait

$$\alpha_{1}(c_{11}x_{1}+\ldots+c_{1n}x_{n})+\ldots+\alpha_{n}(c_{n1}x_{1}+\ldots+c_{nn}x_{n})
= s(\alpha_{1}x_{1}+\ldots+\alpha_{n}x_{n});$$

d'où les équations de condition

(1)
$$\begin{cases} (c_{11}-s)\alpha_1+c_{21}\alpha_2+\ldots+c_{n1}\alpha_n=0, \\ c_{12}\alpha_1+(c_{22}-s)\alpha_2+\ldots+c_{n2}\alpha_n=0, \\ \ldots \\ c_{1n}\alpha_1+c_{2n}\alpha_2+\ldots+(c_{nn}-s)\alpha_n=0. \end{cases}$$

Les coefficients $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ ne pouvant être nuls à la fois, il faudra que le déterminant caractéristique

$$\Delta = \begin{bmatrix} c_{11} - s & c_{21} & \dots & c_{n1} \\ c_{12} & c_{22} - s & \dots & c_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{1n} & c_{2n} & \dots & c_{nn} - s \end{bmatrix}$$

s'annule.

Supposons d'abord que l'équation $\Delta = 0$ ait n racines inégales s_1, \ldots, s_n . Soit s_i l'une d'elles. En la substituant dans les équations (1) elles deviendront compatibles et détermineront les rapports des coefficients α . Il existera donc

une fonction y_i qui se reproduira multipliée par s_i . D'ailleurs les n fonctions y_1, \ldots, y_n ainsi obtenues sont indépendantes; car, si elles étaient liées par une relation

$$c_1 y_1 + \ldots + c_n y_n = 0,$$

la même relation devant subsister constamment entre leurs transformées, on aurait, en faisant faire n-1 révolutions successives autour de l'origine à la variable t,

$$c_{1}s_{1}y_{1} + \ldots + c_{n}s_{n}y_{n} = 0,$$

$$\ldots,$$

$$c_{1}s_{1}^{n-1}y_{1} + \ldots + c_{n}s_{n}^{n-1}y_{n} = 0,$$

équations incompatibles, car le déterminant

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ s_1 & s_2 & \dots & s_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_1^{n+1} & s_2^{n-1} & \dots & s_n^{n-1} \end{bmatrix}$$

n'est pas nul, s_1, s_2, \ldots, s_n étant inégaux; et, d'autre part, les intégrales $c_1, y_1, \ldots, c_n y_n$ ne peuvent être toutes nulles.

Donc, en choisissant y_1, \ldots, y_n comme système d'intégrales indépendantes, la substitution S prendra la forme très simple

$$S = \begin{bmatrix} y_1 & s_1, y_1 \\ \cdots & \cdots \\ y_n & s_n y_n \end{bmatrix}.$$

142. Si nous avions choisi un autre système quelconque d'intégrales indépendantes, tel que z_1, \ldots, z_n , la substitution S aurait pris une forme telle que

$$\begin{vmatrix} z_1 & d_{11}z_1 + \ldots + d_{1n}z_n \\ \vdots & \vdots \\ z_n & d_{n1}z_1 + \ldots + d_{nn}z_n \end{vmatrix};$$

 y_1, \ldots, y_n deviendraient des fonctions linéaires de z_1, \ldots, z_n , lesquelles se reproduisent respectivement multipliées par s_1, \ldots, s_n .

Ces multiplicateurs devront satisfaire à l'équation

$$\begin{vmatrix} d_{11} - s & d_{21} & \dots & d_{n1} \\ d_{12} & d_{22} - s & \dots & d_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ d_{1n} & d_{2n} & \dots & d_{nn} - s \end{vmatrix} = 0.$$

Cette équation doit donc être identique à l'équation $\Delta = 0$, qui a les mêmes racines. On voit donc que les coefficients de l'équation en s ne dépendant pas du choix des intégrales indépendantes : ce sont des *invariants*.

143. Les résultats sont un peu plus compliqués lorsque l'équation en s a des racines égales. Nous allons établir la proposition suivante :

On peut toujours trouver un système d'intégrales indépendantes formant une ou plusieurs séries y_1, \ldots, y_m ; $y'_1, \ldots, y'_{m'}$; ... telles que S remplace les intégrales d'une même série, $y_1, \ldots, y_{\mu}, \ldots, y_m$ respectivement par $s_i y_1, \ldots, s_i (y_{\mu} + y_{\mu-1}), \ldots, s_i (y_m + y_{m-1}), s_i$ étant une racine de l'équation caractéristique.

Ce théorème étant supposé établi pour les substitutions à moins de *n* variables, nous allons démontrer qu'il subsiste pour une substitution S à *n* variables.

Soit s_1 une des racines de l'équation caractéristique. Il existe une intégrale y que S multiplie par s_1 . En la prenant pour intégrale indépendante à la place d'une des intégrales primitives x_1 , S prendra la forme

$$S = [y, x_2, \ldots, x_n \mid s_1 y, X_2 + \lambda_2 y, \ldots, X_n + \lambda_n y],$$

 X_2, \ldots, X_n étant des fonctions linéaires de x_2, \ldots, x_n , et aura pour déterminant caractéristique

$$(s_1 - s)\Delta' = \Delta,$$

Δ' désignant le déterminant caractéristique de la substitution

$$S' = [x_1, \ldots, x_n, X_2, \ldots, X_n].$$

Nous pourrons par hypothèse changer de variables, de manière à mettre S' sous la forme

$$S' = \begin{vmatrix} y_1, \dots, y_m & s_i y_1, \dots, s_i (y_m + y_{m-1}) \\ y'_1, \dots, y'_{m'} & s_{i'} y'_1, \dots, s_{i'} (y'_{m'} + y'_{m'-1}) \\ \dots & \dots & \dots \end{vmatrix},$$

où $s_i, s_{i'}, \ldots$ sont des racines de $\Delta' = 0$.

Ce même changement de variables, opéré sur S, la réduira à la forme

$$S = \begin{bmatrix} y & s_1 y \\ y_1, \dots, y_m & s_i y_1 + \lambda_1 y, \dots, s_i (y_m + y_{m-1}) + \lambda_m y \\ y'_1, \dots, y'_{m'} & s_{i'} y'_1 + \lambda'_1 y, \dots, s_{i'} (y'_{m'} + y'_{m'-1}) + \lambda'_{m'} y \end{bmatrix}.$$

Changeons de variables en posant

$$y_k + \alpha_k y = Y_k.$$

S remplacera Y_1, \ldots, Y_k, \ldots par

$$s_i y_1 + \lambda_1 y + \alpha_1 s_1 y = s_i Y_1 + \mu_1 y,$$

 $\dots,$
 $s_i (y_k + y_{k-1}) + \lambda_k y + \alpha_k s_1 y = s_i (Y_k + Y_{k-1}) + \mu_k y,$

en posant, pour abréger,

$$\lambda_1 + \alpha_1(s_1 - s_i) = \mu_1,$$

$$\lambda_k + \alpha_k(s_1 - s_i) - \alpha_{k-1}s_i = \mu_k.$$

La substitution S aura donc conservé sa forme générale; mais on peut disposer des indéterminées $\alpha_1, \ldots, \alpha_k, \ldots$ de manière à annuler tous les coefficients μ si $s_1 \geq s_i$, tous ces coefficients, sauf le premier μ_1 , si $s_1 = s_i$.

Nous pourrons faire disparaître de même les coefficients λ' (sauf le premier, si $s_{i'} = s_1$).

Nous pouvons ainsi ramener S à une forme telle que la

suivante :

$$S = \begin{vmatrix} y & s_1 y \\ Y_1, & \dots, & Y_m & s_1 Y_1 + \mu_1 y, & \dots, s_1 (Y_m + Y_{m-1}) \\ Y'_1, & \dots, & Y'_{m'} & s_1 Y'_1 + \mu'_1 y, & \dots, s_1 (Y'_{m'} + Y_{m'-1}) \\ \vdots, & \dots, & \vdots \\ Z_1, & \dots, & Z_{p'} & s_2 Z_1, & \dots, s_2 (Z_p + Z_{p-1}) \\ \vdots, & \dots, & \dots & \vdots \end{vmatrix}.$$

144. Supposons que, parmi les coefficients μ_1, μ'_1, \ldots que contient encore cette expression, il en existe au moins deux μ_1 et μ'_4 qui ne soient pas nuls, et soit, pour fixer les idées, m' = m. Prenons pour intégrales indépendantes, à la place de $Y'_1, \ldots, Y'_{m'}$, les suivantes :

$$\mathbf{Y}_k' - \frac{\mu_1'}{\mu_1} \mathbf{Y}_k = \mathbf{U}_k.$$

S remplacera évidemment U_1, \ldots, U_k, \ldots par

$$s_1 U_1, \ldots, s_1 (U_k + U_{k-1}), \ldots,$$

de telle sorte que le terme u', y aura disparu.

On pourra ainsi faire disparaître tous les termes en y, sauf un seul, tel que $\mu_1 y$.

Supposons donc que μ'_1, \ldots soient nuls. Si $\mu_1 \gtrsim 0$, on n'aura qu'à poser

 $\mu_1 y = s_1 Y_0$

pour ramener S à la forme canonique cherchée

$$= \begin{vmatrix} Y_0, Y_1, \dots; & s_1 Y_0, s_1 (Y_1 + Y_0), \dots \\ Y'_1, Y'_2, \dots; & s_1 Y'_1, s_1 (Y'_2 + Y'_1), \dots \\ \dots, \dots; & \dots, \dots \\ Z_1, Z_2, \dots; & s_2 Z_1, s_2 (Z_2 + Z_1), \dots \\ \dots, \dots, \dots; & \dots, \dots \end{vmatrix}.$$

Si μ_1 était nul, S aurait déjà a forme demandée, la première série de variables étant formée de la seule variable y. 145. La substitution S étant ramenée à la forme canonique que nous venons d'indiquer, soient $\mathcal{Y}_0, \mathcal{Y}_1, \ldots, \mathcal{Y}_k$ une des séries formées par les nouvelles intégrales auxquelles elle est rapportée; s la racine correspondante de l'équation $\Delta = 0$.

Proposons-nous de déterminer la forme générale de ces intégrales.

Posons, pour abréger, $\frac{1}{2\pi i} \log s = r$ et faisons

$$y_0 = t^r z_0, \ldots, y_k = t^r z_k,$$

les z étant de nouvelles inconnues. Lorsqu'on tourne autour de l'origine, t^r se reproduit multiplié par $e^{2\pi i r} = s$; donc les z devront subir l'altération suivante :

$$|z_0, \ldots, z_k, \ldots z_0, \ldots, z_k + z_{k-1}|.$$

Pour trouver la forme générale des fonctions qui jouissent de cette propriété, nous remarquerons que la fonction $\frac{1}{2\pi i} \log t$ s'accroît de l'unité par une rotation autour de l'origine. Si donc nous posons

$$0_1 = \frac{1}{2\pi i} \log t, \quad \dots, \quad 0_k = \frac{\theta_1(\theta_1 - 1) \dots (\theta_1 - k + 1)}{1 \cdot 2 \dots k},$$

cette rotation changera θ_1 en $\theta_1+\tau$ et, plus généralement, θ_2 en

$$\theta_{k} + \frac{(\theta_{1} + 1)\theta_{1} \dots (\theta_{1} - k + 2)}{1 \cdot 2 \dots k} - \frac{\theta_{1}(\theta_{1} - 1) \dots (\theta_{1} - k + 1)}{1 \cdot 2 \dots k} = \theta_{k} + \theta_{k-1}.$$

Posons maintenant

$$\begin{aligned}
z_0 &= u_0, \\
z_1 &= 0_1 u_0 + u_1, \\
&\dots \\
z_k &= 0_k u_0 + 0_{k-1} u_1 + \dots + u_k,
\end{aligned}$$

 u_0, u_1, \ldots, u_k étant de nouvelles fonctions. Pour que $z_0, \ldots,$

 z_k subissent la transformation demandée par une rotation autour de l'origine, il sera nécessaire et suffisant que u_0, \ldots, u_k restent invariables.

On obtiendra donc, en remplaçant les fonctions $\theta_1, \ldots, \theta_k$ par leurs valeurs en ℓ , pour les intégrales cherchées y_0, \ldots, y_k , des expressions de la forme

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$$

 $M_0, M_1, \ldots, N_1, \ldots$ étant des fonctions monodromes aux environs de l'origine. Ces fonctions s'expriment, d'ailleurs, linéairement au moyen des k+1 fonctions distinctes u_0, \ldots, u_k . En particulier, les fonctions M_0, M_1, \ldots, M_k de la première colonne ne diffèrent que par des facteurs constants.

146. Les fonctions monodromes M_0 , M_1 , N_4 , ... seront développables en série suivant les puissances positives et négatives de t. Si la série des puissances négatives est limitée pour toutes les fonctions qui figurent dans une des intégrales ci-dessus, cette intégrale sera dite régulière aux environs du point t=0.

Il est intéressant de reconnaître dans quel cas l'équation proposée admet un système d'intégrales indépendantes toutes régulières. M. Fuchs a établi à cet égard le théorème suivant:

Pour que l'équation

$$\frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \ldots + p_n = 0$$

admette n intégrales indépendantes régulières aux environs du point t=0, il faut et il suffit que, pour chacun des coefficients de l'équation, tel que p_i , le point t=0 soit un point ordinaire, ou un pôle dont l'ordre de multiplicité ne surpasse pas i.

Démontrons d'abord que cette condition est nécessaire.

Il est manifeste, en premier lieu: 1° que toute expression régulière, telle que

$$t^r(\mathbf{M}\log^i t + \mathbf{N}\log^{i-1} t + \ldots + \mathbf{R}),$$

a une dérivée

$$t^r \left(\frac{r}{t} (\mathbf{M} \log^i t + \ldots + \mathbf{R}) + \frac{i \mathbf{M} \log^{i-1} t + \ldots}{t} + \mathbf{M}' \log^i t + \ldots \right)$$

également régulière; 2° que tout produit d'expressions régulières est une expression régulière.

Si donc les intégrales y_1, \ldots, y_n d'une équation d'ordre n sont régulières, les coefficients de l'équation, mise sous la forme

$$\begin{vmatrix} x & y_1 & \dots & y_n \\ x' & y_1' & \dots & y_n' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x^n & y_1^n & \dots & y_n^n \end{vmatrix} = 0,$$

seront des sommes d'expressions régulières, telles que

(2)
$$t^r(\mathbf{M} \log^i t + \ldots) + t^{r_1}(\mathbf{M}_1 \log^{i_1} t + \ldots) + \ldots$$

D'ailleurs, lorsque t tourne autour de l'origine, y_1, \ldots, y_n subissant une substitution linéaire, leurs dérivées d'un ordre quelconque subissant la même substitution, les coefficients, qui sont des déterminants formés avec ces quantités, se reproduiront multipliés par le déterminant δ de la substitution.

Or, pour qu'une expression de la forme (2) jouisse de cette propriété, il faut manifestement que les logarithmes disparaissent et que les exposants r, r_1, \ldots ne diffèrent de la quantité $\frac{1}{2\pi i}\log\delta = \beta$ que de nombres entiers. Les coefficients de l'équation seront donc de la forme $t^{\beta}P$, P étant une fonction de la même espèce que M, M_1, \ldots , c'est-à-dire ayant un point ordinaire ou un pôle au point t = 0.

Si maintenant nous divisons l'équation par le coefficient

de la plus haute dérivée, t\u00e3 disparaîtra et il viendra

$$\frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + p_n = 0,$$

les coefficients p_1, \ldots, p_n étant des quotients de fonctions pour lesquelles t = 0 est un point ordinaire ou un pôle, et jouissant évidemment de la même propriété.

Il reste à montrer que l'ordre de multiplicité du pôle t = 0 pour le coefficient p_i ne peut surpasser i.

147. Posons à cet effet

$$x = T\xi$$

 ξ étant une nouvelle variable et T une fonction de t qui soit de la forme

$$\mathbf{T} = ct^{\beta} + c_1 t^{\beta+1} + \dots$$

Nous obtiendrons une équation transformée

$$\mathbf{T} \frac{d^{n} \xi}{dt^{n}} + n \mathbf{T}' \begin{vmatrix} \frac{d^{n-1} \xi}{dt^{n-1}} + \frac{n(n-1)}{2} \mathbf{T}'' \\ + p_{1} \mathbf{T} \end{vmatrix} + \frac{n(n-1)p_{1} \mathbf{T}'}{+ p_{2} \mathbf{T}} \begin{vmatrix} \frac{d^{n-2} \xi}{dt^{n-2}} + \dots = 0 \end{vmatrix}$$

ou, en divisant par T,

$$\begin{split} \frac{d^{n}\xi}{dt^{n}} + \left(n\frac{\mathbf{T}'}{\mathbf{T}} + p_{1}\right) \frac{d^{n-1}\xi}{dt^{n-1}} \\ + \left[\frac{n(n-1)}{2}\frac{\mathbf{T}''}{\mathbf{T}} + np_{1}\frac{\mathbf{T}'}{\mathbf{T}} + p_{2}\right] \frac{d^{n-2}\xi}{dt^{n-2}} + \dots = 0. \end{split}$$

Si l'équation primitive a ses intégrales régulières, il en sera de même de cette nouvelle équation, dont les intégrales s'obtiennent en multipliant les précédentes par l'expression régulière

$$\frac{1}{T} = t^{-\beta}(d+d_1t+\ldots).$$

D'autre part, t=0 étant un pôle d'ordre 1 pour $\frac{\mathrm{T}'}{\mathrm{T}}$,

d'ordre 2 pour $\frac{T''}{T}$, ..., on voit que, si ce point est un pôle d'ordre k au plus par rapport à chaque coefficient p_k de l'équation primitive, la même propriété subsistera pour l'équation transformée.

Réciproquement, si l'équation transformée jouit de cette propriété, l'équation primitive, qui s'en déduit par la substitution

$$\xi = \frac{1}{T}x$$

la possédera également.

Il suffira donc, pour établir le théorème pour l'équation primitive, de le démontrer pour l'équation transformée.

Cela posé, il résulte de l'analyse du n° 145 que l'équation en x admet nécessairement au moins une intégrale $y_0 = t^r M_0$ dépourvue de logarithmes. Cette intégrale étant régulière, par hypothèse, sera de la forme (3). En la prenant pour T, la transformée en ξ , admettant comme intégrale la constante τ , ne contiendra pas de terme en ξ et se réduira à la forme

$$\frac{d^{n}\xi}{dt^{n}} + q_{1}\frac{d^{n-1}\xi}{dt^{n-1}} + \ldots + q_{n-1}\frac{d\xi}{dt} = 0.$$

Posant $\frac{d\xi}{dt} = \xi'$, on aura l'équation d'ordre n-1

$$\frac{d^{n-1}\xi'}{dt^{n-1}} + q_1 \frac{d^{n-2}\xi'}{dt^{n-2}} + \ldots + q_{n-1}\xi' = 0$$

dont les intégrales, étant les dérivées de celles de la précédente, seront encore régulières. Si donc le théorème est supposé vrai pour les équations d'ordre n-1, t=0 sera un pôle d'ordre k au plus pour q_k . Le théorème sera donc vrai pour l'équation en ξ et pour l'équation primitive en x.

Il suffit donc d'établir le théorème pour les équations du premier ordre. Or soit

$$\frac{dx}{dt} + p_1 x = 0$$

une semblable équation; si elle admet une intégrale régulière, elle sera de la forme

$$\mathbf{T} = ct^r + c_1t^{r+1} + \dots$$

Or, si t = 0 est pour p_1 un pôle dont l'ordre μ de multiplicité soit > 1, de telle sorte qu'on ait

$$p_1 = at^{-\mu} + a_1t^{-\mu+1} + \dots$$

et qu'on substitue pour x une valeur de la forme T, le résultat de la substitution contiendra un terme $act^{-\mu+r}$ de degré moindre que tous les autres et qui ne pourra se réduire avec eux; donc il ne pourra pas exister d'intégrale régulière.

148. Réciproquement, nous allons établir que toute équation différentielle qui satisfait aux conditions énoncées a n intégrales régulières.

Multiplions l'équation par tn; il viendra

$$t^n \frac{d^n x}{dt^n} + p_1 t \cdot t^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + p_2 t^2 \cdot t^{n-2} \frac{d^{n-2} x}{dt^{n-2}} + \dots = 0.$$

L'origine étant, par hypothèse, un point ordinaire pour les fonctions $p_1 t$, $p_2 t^2$, ..., on pourra écrire

$$p_1 t = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots,$$

 $p_2 t^2 = b_0 + b_1 t + b_2 t^2 + \dots$

Soit p, un rayon de convergence commun à ces séries; on aura

$$\left| a_m \right| \stackrel{>}{=} \frac{\mathbf{M}}{\rho^m}, \qquad \left| b_m \right| \stackrel{>}{=} \frac{\mathbf{M}}{\rho^m}, \qquad \dots$$

M désignant une constante.

Si nous substituons dans le premier membre de l'équation proposée la valeur $x=t^r$, nous obtiendrons le résultat suivant

$$F(r)t^r + \varphi_1(r)t^{r+1} + \varphi_2(r)t^{r+2} + \ldots = \Phi(t, r)t^r$$

en posant, pour abréger,

$$r(r-1)...(r-n+1) + a_0 r(r-1)...(r-n+2) + b_0 r(r-1)...(r-n+3) + ... = F(r),$$

$$a_m r(r-1)...(r-n+2) + b_m r(r-1)...(r-n+3) + ... = \varphi_m(r).$$

En substituant la valeur

$$x = t^r \log^{\lambda} t = \frac{d^{\lambda}}{dr^{\lambda}} t^r,$$

on obtiendrait évidemment comme résultat

$$\frac{d^{\lambda}}{dr^{\lambda}} \Phi(t, r) t^{r} = \Phi t^{r} \log^{\lambda} t + \lambda \frac{\partial \Phi}{\partial r} t^{r} \log^{\lambda - 1} t + \frac{\lambda(\lambda - 1)}{1 \cdot 2} \frac{\partial^{2} \Phi}{\partial r^{2}} t^{r} \log^{\lambda - 2} t + \ldots + \frac{\partial^{\lambda} \Phi}{\partial r^{\lambda}} t^{r}.$$

Nous nommerons équation déterminante l'équation de degré n F(r) = 0.

Groupons ses racines en séries, en réunissant ensemble toutes celles dont la différence est nulle ou égale à un entier réel. Nous allons démontrer qu'à chaque série contenant m racines correspondent m intégrales régulières de l'équation.

149. Admettons, pour fixer les idées, que nous ayons une série contenant quatre racines, dont deux égales à α et deux égales à $\alpha + i$, i désignant un entier positif. Nous allons obtenir une intégrale régulière de la forme suivante

(4)
$$\begin{cases} x = \sum_{0}^{i-1} t^{\alpha+\mu} (c_{\mu} + c'_{\mu} \log t) \\ + \sum_{i}^{\infty} t^{\alpha+\mu} (c_{\mu} + c'_{\mu} \log t + \ldots + c'''_{\mu} \log^{3} t), \end{cases}$$

dans laquelle quatre des coefficients c resteront arbitraires, ce qui donne bien quatre intégrales particulières distinctes.

Substituons en effet la valeur précédente dans l'équation proposée, et égalons à zéro les coefficients des termes en

$$t^{\alpha+\mu}\log^3 t$$
, $t^{\alpha+\mu}\log^2 t$, $t^{\alpha+\mu}\log t$, $t^{\alpha+\mu}$;

il viendra

$$\begin{split} F & (\alpha + \mu)c_{\mu}''' + \varphi_1(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots = 0, \\ F & (\alpha + \mu)c_{\mu}'' + \varphi_1(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots \\ + 3 & [F'(\alpha + \mu)c_{\mu}''' + \varphi_1'(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2'(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots] = 0, \\ F & (\alpha + \mu)c_{\mu}' + \varphi_1(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots \\ + 2 & [F'(\alpha + \mu)c_{\mu}'' + \varphi_1'(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2'(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots] \\ - 3 & [F''(\alpha + \mu)c_{\mu}'' + \varphi_1'(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2''(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots] = 0, \\ F & (\alpha + \mu)c_{\mu} + \varphi_1(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}' + \varphi_2(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots \\ + F''(\alpha + \mu)c_{\mu}' + \varphi_1''(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2''(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}' + \dots \\ + F'''(\alpha + \mu)c_{\mu}'' + \varphi_1''(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2''(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots \\ + F''''(\alpha + \mu)c_{\mu}'' + \varphi_1'''(\alpha + \mu - 1)c_{\mu - 1}'' + \varphi_2''(\alpha + \mu - 2)c_{\mu - 2}'' + \dots \end{bmatrix} = 0. \end{split}$$

Dans les deux premières équations, on aura à donner à μ toutes les valeurs de i à ∞ , dans les deux dernières toutes les valeurs de o à ∞ ; d'ailleurs les séries qui forment les premiers membres se limiteront d'elles-mêmes, ceux des coefficients c'', c''' dont l'indice serait < i et ceux des coefficients c, c' dont l'indice serait < o étant identiquement nuls.

Pour toute valeur de μ supérieure à i, $F(\alpha + \mu)$ étant ≥ 0 , ces équations donneront c_{μ}^{m} , c_{μ}^{n} , c_{μ}^{\prime} , c_{μ} en fonction des coefficients d'indice moindre. Pour $\mu = i$ les deux premières équations deviennent identiques, car elles se réduisent à

$$F(\alpha+i)c_i''=0$$
, $F(\alpha+i)c_i''+3F'(\alpha+i)c_i''=0$;

et $\alpha + i$ étant racine double de l'équation déterminante, $\mathbf{F}(\alpha + i)$ et $\mathbf{F}'(\alpha + i)$ s'annulent; mais $\mathbf{F}''(\alpha + i)$ étant ≥ 0 , les deux dernières équations détermineront c_i'' , c_i' .

Si $i > \mu > 0$, il ne reste plus que deux équations qui déterminent c'_{μ} , c_{μ} en fonction des coefficients précédents. Enfin, pour $\mu = 0$, ces équations deviennent identiques. La détermination des coefficients peut donc toujours se faire, ct il en reste quatre arbitraires, à savoir c'_i , c_i , c'_0 , c_0 .

450. Il reste toutefois à prouver la convergence de la série obtenue. Pour l'établir, nous remarquerons que $F(\alpha + \mu)$ étant un polynôme en μ d'ordre n les valeurs de $c_{\mu}^{m}, \ldots, c_{\mu}$ en fonction des coefficients précédents fournies par les équations (5), lorsque $\mu > i$, seront de la forme

$$\begin{split} c^{\scriptscriptstyle k}_{\mu} &= \sum_{\lambda,\nu} \frac{1}{\mu^{\scriptscriptstyle n}} [\, \mathrm{P}_{0k\nu} \, \varphi_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda) \\ &+ \mathrm{P}_{1k\nu} \, \varphi_{\lambda}^{\scriptscriptstyle \prime}(\alpha + \mu - \lambda) + \ldots + \mathrm{P}_{3k\nu} \, \varphi_{\lambda}^{\scriptscriptstyle \prime\prime\prime}(\alpha + \mu - \lambda)] \, c^{\scriptscriptstyle \nu}_{\mu - \lambda} \\ &\cdot \qquad \qquad (\lambda = 1, \, 2, \, \ldots, \, \mu, \qquad \nu = 0, \, 1, \, 2, \, 3), \end{split}$$

 P_{0kv} , ..., P_{3vk} étant des fonctions rationnelles en μ , dont le dénominateur est d'un degré au moins égal à celui du numérateur (et dont quelques-unes sont nulles).

Nous obtiendrons évidemment une limite supérieure du module des coefficients cherchés en remplaçant les fonctions $P, \varphi_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda)$, etc., et enfin les coefficients $c'_{\mu-\lambda}$ par des limites supérieures de leurs modules.

Or les fonctions P tendant pour $\mu = \infty$ vers des limites déterminées, leurs modules seront constamment inférieurs à une quantité fixe θ_1 .

Nous obtiendrons, d'autre part, une limite supérieure du module de l'expression

$$\varphi_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda)$$

$$= a_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda)(\alpha + \mu - \lambda - 1) \dots (\alpha + \mu - \lambda - n + 2)$$

$$+ b_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda)(\alpha + \mu - \lambda - 1) \dots (\alpha + \mu - \lambda - n + 3)$$

$$+ \dots$$

en remplaçant $a_{\lambda}, b_{\lambda}, \ldots$ par la limite supérieure de leurs modules $\frac{M}{\rho^{\overline{\lambda}}}$ et les facteurs $\alpha + \mu - \lambda, \ldots$ par $|\alpha| + \mu + n$.

On trouvera ainsi

$$\begin{split} |\varphi_{\lambda}(\alpha+\mu-\lambda)| &= \frac{M}{\rho^{\lambda}} [(|\alpha|+\mu+n)^{n-1} + (|\alpha|+\mu+n)^{n-2} + \dots \\ &= \frac{M}{\rho^{\lambda}} \theta_2 \mu^{n-1}, \end{split}$$

θ₂ désignant une quantité limitée.

Le même procédé donnera

$$\begin{split} &|\,\phi_{\lambda}'(\alpha+\mu-\lambda)\,|\,\overline{\xi}\,\frac{M}{\rho^{\lambda}}\,\theta_{3}\,\mu^{n-2}\,\overline{\xi}\,\frac{M}{\rho^{\lambda}}\,\theta_{3}\,\mu^{n-1},\\ &|\,\phi_{\lambda}''(\alpha+\mu-\lambda)\,|\,\overline{\xi}\,\frac{M}{\rho^{\lambda}}\,\theta_{4}\,\mu^{n-1},\\ &|\,\phi_{\lambda}'''(\alpha+\mu-\lambda)\,|\,\overline{\xi}\,\frac{M}{\rho^{\lambda}}\,\theta_{5}\,\mu^{n-1}, \end{split}$$

ct, par suite,

$$|c_{\mu}^{k}| = \sum_{\lambda,\nu} \frac{\theta}{\mu e^{\lambda}} |c_{\mu-\lambda}^{\nu}|,$$

O désignant une quantité fixe.

Cette formule n'est établie que pour les coefficients dont l'indice inférieur surpasse i; mais, les précédents étant en nombre limité, on pourra toujours prendre θ assez grand pour qu'elle soit encore satisfaite pour ceux-ci.

Faisons successivement k = 0, 1, 2, 3, ajoutons et multiplions par \mathfrak{p}^{μ} ; ensin posons, pour abréger,

il viendra

$$\rho^{\mu}(|c_{\mu}| + |c'_{\mu}| + c''_{\mu}| + |c''_{\mu}|) = d_{\mu};$$

$$d_{\mu} = \frac{40}{\mu} \sum_{i}^{\mu} d_{\mu-\lambda} = \frac{40}{\mu} \sum_{i}^{\mu-1} d_{\lambda},$$

et, en changeant u en u+1,

$$d_{\mu+1} = \frac{40}{\mu+1} \left[\sum_{0}^{\mu-1} d_{\lambda} + d_{\mu} \right]$$

$$= \frac{40}{\mu} \left[\sum_{0}^{\mu-1} d_{\lambda} + \frac{40}{\mu} \sum_{0}^{\mu-1} d_{\lambda} \right]$$

$$= \left[\frac{40}{\mu} + \left(\frac{40}{\mu} \right)^{2} \right] \sum_{0}^{\mu-1} d_{\lambda},$$

et. en continuant ainsi,

$$d_{\mu+m} \stackrel{=}{=} \left[\frac{4\theta}{\mu} + \left(\frac{4\theta}{\mu} \right)^2 + \ldots + \left(\frac{4\theta}{\mu} \right)^{m+1} \right] \sum\nolimits_0^{\mu-1} d_{\lambda}.$$

En posant $m=\infty$, la série entre parenthèses est convergente, pourvu qu'on ait pris $\mu>4\theta$; les quantités $d_0,d_1,\ldots,d_\mu,\ldots$ sont donc toutes inférieures à une limite finie N. A fortiori, chacune des quantités

$$\rho^{\mu} | c_{\mu} | \dots, \quad \rho^{\mu} | c_{\mu}^{"'} |$$

restera < N; donc la série (4) sera convergente dans un cercle de rayon ρ .

151. Si la valeur de c_i^m déduite des équations (5) s'annule (il faut pour cela qu'un certain déterminant, qu'il serait facile d'écrire, soit égal à zéro), tous les coefficients c^m , qui s'expriment linéairement en fonction de celui-là, s'annuleront également, de sorte que tous les termes en $\log^3 t$ disparaîtront de l'expression (4).

Si l'on a en outre $c_i'=0$, les termes en $\log^2 t$ disparaîtront aussi; mais, c_0' et c_1' étant arbitraires, il restera toujours des termes en $\log t$.

Pour que les logarithmes pussent disparaître entièrement de l'intégrale, il serait évidemment nécessaire que la série de racines que nous avons considérée ne contînt que des racines simples.

Remarquons enfin qu'il peut se faire que les racines de l'équation déterminante soient des entiers positifs et que les intégrales ne contiennent pas de logarithmes. Dans ce cas, le point t=0 ne sera pas un point critique pour les intégrales.

Ainsi l'équation

$$t\frac{dx}{dt} + (-m + a_1t + a_2t^2 + \ldots)x = 0,$$

où m est supposé entier et positif, a pour équation détermi-

nante

$$r-m=0$$

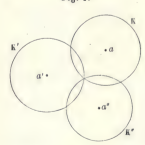
et son intégrale sera de la forme

$$x = c_0 t^m + c_1 t^{m+1} + \dots$$

- 152. Nous venons d'établir que, lorsque l'équation différentielle proposée a toutes ses intégrales régulières, on peut les obtenir par la méthode des coefficients indéterminés. Sachant d'ailleurs que, lorsque t tourne autour de l'origine, t^r se reproduit multiplié par $e^{2r\pi i}$ et $\log t$ se change en $\log t + 2\pi i$, on voit aisément, par la comparaison des développements obtenus, quelle est la substitution que cette rotation fait subir aux intégrales.
- 153. La question se présente moins simplement dans le cas général où l'équation différentielle admet des intégrales irrégulières, car on ne peut les obtenir par la méthode des coefficients indéterminés. On peut employer dans ce cas le procédé suivant :

Traçons trois cercles K, K', K" se croisant à l'origine (fig. 1) et d'un rayon assez petit pour ne contenir aucun des autres points critiques. Soient a, a', a'' les centres de ces cercles.

Fig. 1.



Soit, d'autre part, X_1, \ldots, X_n un système de n intégrales indépendantes. On peut supposer que chacune d'elles est définie par la valeur qu'elle prend, ainsi que ses n-1 pre-

mières dérivées en un point t = b pris à volonté dans le cercle K.

Tant que t, partant de cette valeur initiale, restera compris dans le cercle K, l'intégrale générale de l'équation sera de la forme $c_1x_1 + \ldots + c_nx_n$; x_1, \ldots, x_n étant des séries convergentes procédant suivant les puissances de t - a et c_1, \ldots, c_n des constantes. On aura donc, tant que t restera dans ce cercle,

$$\mathbf{X}_i = c_{1i} x_1 + \ldots + c_{ni} x_n.$$

En exprimant que le second membre de cette égalité et ses n-1 premières dérivées prennent au point b les valeurs qui définissent X_i , on aura un système d'équations linéaires qui détermineront les coefficients c.

Supposons que t sorte de ce cercle pour entrer dans le cercle suivant K'. Dans ce second cercle les intégrales sont développables suivant les puissances de t-a' et auront pour forme générale

$$d_1 \gamma_1 + \ldots + d_n \gamma_n$$

 y_1, \ldots, y_n étant des séries, qu'il est aisé de calculer par la méthode des coefficients indéterminés. On aura donc, en particulier,

$$\mathbf{X}_i = d_{1i} \mathbf{y}_1 + \ldots + d_{ni} \mathbf{y}_n$$

et ce nouveau développement fera connaître la valeur de X_i dans tout l'intérieur du cercle K', lorsque les coefficients d_{ii}, \ldots, d_{ni} seront connus.

Pour les déterminer, il suffit de remarquer que, dans la partie commune aux deux cercles, les deux développements (6) et (7) étant valables à la fois, on aura

$$c_{1i}x_1 + \ldots + c_{ni}x_n = d_{1i}\gamma_1 + \ldots + d_{ni}\gamma_n$$

ct par une série de dérivations successives

$$c_{1i}x'_1 + \ldots + c_{ni}x'_n = d_{1i}y'_1 + \ldots + d_{ni}y'_n,$$

 $\ldots,$
 $c_{1i}x_1^{n-1} + \ldots + c_{ni}x_n^{n-1} = d_{1i}y_1^{n-1} + \ldots + d_{ni}y_n^{n-1}.$

En donnant à t une valeur particulière arbitrairement choisie dans cette région commune, on obtiendra un système d'équations linéaires qui donnera les coefficients d.

Si t passe du cercle K' dans le troisième cercle K'', X_1, \ldots, X_n y seront donnés par de nouveaux développements

$$\mathbf{X}_i = e_{1i} z_1 + \ldots + e_{ni} z_n$$

suivant les puissances de $t - a^n$; z_1, \ldots, z_n étant des séries aisées à établir, et e_{1i}, \ldots, e_{ni} des coefficients qu'on déterminera au moyen de l'équation

$$d_{1i}y_1 + \ldots + d_{ni}y_n = e_{1i}z_1 + \ldots + e_{ni}z_n$$

ct de ses dérivées, en donnant à t une valeur comprise dans la région commune à K' et à K".

Enfin, si t, achevant sa révolution autour de l'origine, sort du cercle K" pour rentrer dans le cercle K, on aura dans ce nouveau cercle

$$\mathbf{X}_i = f_{1i} x_1 + \ldots + f_{ni} x_n,$$

les coefficients f se déterminant encore de même.

En comparant ces valeurs finales de X_1, \ldots, X_n à leurs valeurs initiales (6), on voit que la substitution produite sur les intégrales par une révolution de t autour de l'origine sera

$$|X_i g_{1i}X_1 + \ldots + g_{ni}X_n|,$$

les constantes g étant déterminées par les équations linéaires

$$f_{ki} = g_{1i}c_{k1} + \ldots + g_{ni}c_{kn}$$
 (i, $k = 1, 2, \ldots, n$).

Cette substitution étant connue, on la ramènera aisément à la forme canonique en changeant le système d'intégrales distinctes que l'on considère.

Les nouvelles intégrales formeront une ou plusieurs séries. Soit (Y_0, \ldots, Y_k) l'une de ces séries. Ces intégrales auront

(145) la forme suivante :

(8)
$$\begin{cases} \mathbf{Y}_0 = t^r u_0, \\ \dots \\ \mathbf{Y}_k = t^r (\theta_k u_0 + \theta_{k-1} u_1 + \dots + u_k) \end{cases}$$

Tout est connu dans ces développements, sauf les fonctions monodromes u_0, \ldots, u_k . Mais, en chaque point de la région occupée par les cercles K, K', K'', on connaît par les développements précédents la valeur numérique des intégrales X_1, \ldots, X_n et par suite celle des intégrales Y_1, \ldots, Y_k . Les équations (8) permettent d'en déduire celle de u_0, \ldots, u_k . Le théorème de Laurent (t. II, n° 326) fournira dès lors les coefficients des séries, procédant suivant les puissances positives et négatives de t, qui représentent ces fonctions.

154. Des considérations analogues à celles qui viennent d'être exposées permettront d'intégrer par des séries toute équation linéaire qui n'a qu'un nombre limité de points critiques.

Soit, en effet, F = 0 une semblable équation. Il nous sera permis de supposer, pour plus de simplicité, que $t = \infty$ est un point ordinaire; car, s'il en était autrement, soient t_1 , t_2 , ... les points critiques situés à distance finie; b un autre point quelconque; posons

$$t = b + \frac{1}{u}$$
.

L'équation transformée en u admettra évidemment pour points critiques le point u=0, correspondant à $t=\infty$, et les points $u_1=\frac{1}{t_1-b}$, $u_2=\frac{1}{t_2-b}$, \cdots correspondant à t_1 , t_2,\ldots ; mais $u=\infty$, correspondant à t=b, sera un point ordinaire.

Cette hypothèse admise, traçons un cercle K enveloppant tous les points critiques t_1, t_2, \ldots, t_i . A l'extérieur de ce cercle l'intégrale générale aura la forme

$$(9) c_1 x_1 + \ldots + c_n x_n$$

 x_1, \ldots, x_n étant des séries qui procèdent suivant les puissances de $\frac{1}{t}$.

Il est clair, d'autre part, qu'on pourra toujours recouvrir l'intérieur de K et les portions voisines de la région extérieure au moyen d'un nombre limité de cercles K_1, K_2, \ldots , dont chacun peut passer par un ou plusieurs points critiques, mais n'en contient aucun dans son intérieur, tout autre point situé sur K ou dans son intérieur étant au contraire intérieur à l'un au moins de ces cercles K_1, K_2, \ldots

Soient K_m l'un quelconque de ces cercles, a_m son centre. Dans l'intérieur de ce cercle, l'intégrale générale aura la forme

$$(10) c_{m_1} x_{m_1} + \ldots + c_{m_n} x_{m_n}$$

 x_{m_1}, \ldots, x_{m_n} étant des séries procédant suivant les puissances de $t - a_m$.

Traçons maintenant une série de coupures L_1, L_2, \ldots allant de chacun des points critiques t_1, t_2, \ldots jusqu'à l'infini. Tant que t ne traversera aucune de ces coupures, les intégrales de l'équation resteront monodromes. Soit X_1, \ldots, X_n un système quelconque d'intégrales indépendantes, Chacune d'elles sera définie en un point quelconque par l'un ou l'autre des développements (9) ou (10) parmi lesquels il y en a au moins un de convergent. Les coefficients c qui figurent dans ce développement pourront d'ailleurs se déterminer comme au n° 153. La valeur de ces intégrales sera donc connue en chaque point du plan coupé.

D'ailleurs, lorsque t tourne autour d'un des points critiques, ces intégrales subissent une substitution linéaire que nous savons déterminer. Supposons donc que t se rende de la valeur initiale t_0 à une valeur finale quelconque T. Pour obtenir la valeur finale des intégrales X_1, \ldots, X_n , il suffira de réduire le chemin parcouru par la variable à une série de lacets A', \ldots suivis d'un chemin Λ qui ne traverse plus les coupures. Lorsque t reviendra au point de départ t_0 après

avoir décrit le lacet A, les intégrales auront subi une substitution linéaire connue S; le lacet A' leur fera subir une seconde substitution S', etc. L'ensemble des lacets A, A', ... successivement décrits leur fera donc subir la substitution résultante SS'..., de telle sorte que les intégrales auront passé de leurs valeurs initiales X_1, \ldots, X_n à des valeurs finales X'_1, \ldots, X'_n de la forme

$$X_i' = \lambda_{1i} X_1 + \ldots + \lambda_{ni} X_n$$
.

Lorsque t décrira ensuite la ligne Λ , ces expressions varieront et prendront en T les valeurs suivantes

$$\lambda_{1i}\Xi_1+\ldots+\lambda_{ni}\Xi_n$$

 Ξ_1, \ldots, Ξ_n étant les valeurs finales de X_1, \ldots, X_n , lesquelles sont données sous forme de séries, ainsi que nous l'avons vu.

On peut donc déterminer a priori la valeur finale d'une intégrale quelconque lorsque la variable t décrit une ligne donnée, sans être obligé de calculer la série des valeurs successives par lesquelles elle passe, pour les points intermédiaires.

155. La méthode précédente est susceptible de nombreuses modifications, si l'on admet, pour représenter les fonctions intégrales, d'autres développements que ceux qui sont fournis par la série de Taylor. Supposons, par exemple, que, parmi les points critiques, il y en ait aux environs desquels les intégrales soient régulières. On pourra évidemment substituer à quelques-uns des cercles dont nous nous sommes servis des cercles décrits autour de ces points critiques (pourvu qu'ils ne contiennent dans leur intérieur aucun autre point critique); car on connaît un développement des intégrales dans ces cercles, et cela suffit.

On peut encore, dans beaucoup de cas, transformer l'équation différentielle par un changement de variable

$$t = \varphi(u),$$
 d'où $u = \psi(t).$

Soit a un point ordinaire de l'équation transformée : on

aura un développement de ses intégrales suivant les puissances de u-a, lequel sera convergent tant que le module de u-a sera moindre qu'une constante donnée r. Les intégrales de l'équation primitive admettront un développement correspondant suivant les puissances de $\psi(t)-\psi(a)$, valable dans toute la région du plan où

$$|\psi(t) - \psi(a)| < r$$

lequel développement pourra être utilisé au besoin.

156. Nous avons vu que, lorsque la variable t revient à sa valeur initiale t_0 , après avoir décrit un contour fermé quelconque, les intégrales X_1, \ldots, X_n subissent une substitution linéaire. Considérons l'ensemble de ces substitutions S, S', \ldots correspondant aux divers contours fermés possibles K, K', \ldots Il est clair que, si S, S', \ldots sont deux de ces substitutions, correspondant respectivement aux contours K, K', on obtiendra, en décrivant successivement ces deux contours, un nouveau contour fermé KK' auquel correspondra la substitution SS', résultante des deux premières.
Cette dernière substitution fera donc elle-même partie de la
suite S, S', \ldots

On dit qu'une suite de substitutions forme un groupe

lorsqu'elle jouit de cette dernière propriété.

Nous appellerons groupe de l'équation différentielle celui qui est formé par l'ensemble des substitutions S, S', Toutes ces substitutions résultent évidemment de la combinaison successive des substitutions correspondantes aux lacets relatifs aux divers points critiques.

157. La notion de ce groupe est d'une grande importance dans toutes les questions qui se rattachent à l'étude des équations qui nous occupent. Nous allons, par exemple, montrer comment on peut reconnaître, à l'inspection du groupe de l'équation différentielle

$$F = \frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \ldots + p_n x = 0,$$

si elle est réductible ou non, c'est-à-dire si elle admet ou non des solutions communes avec une autre équation

$$G = \frac{d^m x}{dt^m} + q_1 \frac{d^{m-1} x}{dt^{m-1}} + \ldots + q_m x = 0$$

à coefficients uniformes, où $m \equiv n$.

Formons les dérivées successives de G; il viendra

$$\frac{dG}{dt} = \frac{d^{m+1}x}{dt^{m+1}} + q_1 \frac{d^m x}{dt^m} + q'_1 \frac{d^{m-1}x}{dt^{m-1}} + \dots,$$

$$\frac{d^{n-m}G}{dt^{n-m}} = \frac{d^n x}{dt^n} + q_1 \frac{d^{n-1}x}{dt^{n-1}} + \dots,$$

et, en tirant de ces équations les valeurs de $\frac{d^m x}{dt^m}$, ..., $\frac{d^n x}{dt^n}$ pour les substituer dans F, il viendra

$$\mathbf{F} = \frac{d^{n-m}\mathbf{G}}{dt^{n-m}} + \mathbf{A}_1 \frac{d^{n-m-1}\mathbf{G}}{dt^{n-m-1}} + \ldots + \mathbf{A}_{n-m}\mathbf{G} + \mathbf{G}_1,$$

 A_1, \ldots, A_{n-m} étant des fonctions uniformes de t, et G_1 une fonction linéaire de $\frac{d^{m-1}x}{dt^{m-1}}, \ldots, \frac{dx}{dt}, x$, à coefficients uniformes en t.

Les solutions communes à F = 0, G = 0 sont évidemment les mêmes que les solutions communes à G = 0, $G_1 = 0$.

Donc, si G_1 est identiquement nul, l'équation F = 0 admettra toutes les intégrales de G_2 , et son premier membre sera une fonction linéaire de G_2 et de ses dérivées.

Si G_1 n'est pas identiquement nul, mais ne contient aucune des dérivées de x, on n'aura $G_1 = 0$ qu'en posant x = 0. En dehors de cette solution évidente, les équations F = 0, G = 0 n'auront aucune intégrale commune.

Enfin, si $G_1 = B_0 \frac{d^k x}{dt^k} + \ldots + B_k x$, B_0 n'étant pas nul, on pourra opérer sur les équations

$$G = o$$
, $\frac{1}{B_0} G_1 = o$,

comme sur les équations primitives, et en déduire une nouvelle équation $G_2 = 0$, à laquelle les solutions communes devront encore satisfaire.

En poursuivant cette série d'opérations, toutes semblables à celles du plus grand commun diviseur, on arrivera évidemment à ce résultat:

Si deux équations linéaires F=0, G=0, à coefficients uniformes, ont des intégrales communes, on pourra déterminer une équation de même espèce H=0, ayant pour intégrales ces solutions communes; et F, G seront des fonctions linéaires de H et de ses dérivées.

Donc, si l'équation F = 0 est réductible, il existera une équation d'ordre moindre, H = 0, dont elle admet toutes les intégrales.

158. Cela posé, soient $X_1, ..., X_n$ un système quelconque d'intégrales indépendantes de $F = 0, Y_1, ..., Y_m$ un système d'intégrales indépendantes de H = 0. Les intégrales de cette dernière équation auront pour forme générale

$$c_1\mathbf{Y}_1 + \ldots + c_m\mathbf{Y}_m$$

et se permuteront les unes dans les autres lorsque t décrit un contour fermé quelconque. D'ailleurs Y_1, \ldots, Y_m , étant des intégrales de F = 0, seront des fonctions linéaires de X_1, \ldots, X_n .

Donc, si F = 0 est réductible, on pourra déterminer des fonctions linéaires Y_1, \ldots, Y_m des intégrales X_1, \ldots, X_n , en nombre < n et telles que les fonctions du faisceau

$$c_1 \mathbf{Y}_1 + \ldots + c_m \mathbf{Y}_m$$

soient exclusivement permutées les unes dans les autres par toutes les substitutions du groupe de l'équation $F=\circ$.

Nous exprimerons, pour abréger, cette propriété du groupe de l'équation en disant qu'il n'est pas *primaire*.

Réciproquement, si le groupe de l'équation F= o n'est

pas primaire, l'équation sera réductible. En effet, les intégrales Y_1, \ldots, Y_m satisfont à l'équation d'ordre m

$$\begin{vmatrix} x & Y_1 & \dots & Y_m \\ \frac{dx}{dt} & Y_1' & \dots & Y_m' \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{d^m x}{dt^m} & Y_1^m & \dots & Y_m^n \end{vmatrix} = 0,$$

dont les coefficients sont monodromes (après qu'on a divisé par le coefficient du premier terme). En effet, faisons décrire à t un contour fermé quelconque. Les fonctions Y_1, \ldots, Y_m étant transformées en des fonctions linéaires de Y_1, \ldots, Y_m , les déterminants qui forment les coefficients de l'équation se reproduiront multipliés par le déterminant de la transformation. Leurs rapports reprendront donc la même valeur.

Pour reconnaître si l'équation F = 0 est irréductible, nous n'aurons donc qu'à chercher si son groupe Γ est primaire.

159. Soient S, S', ... les substitutions relatives aux divers points critiques, et dont la combinaison reproduit Γ. Si chacune d'elles multiplie toutes les intégrales par un même facteur constant, il est clair que toutes les substitutions de Γ jouiront de cette même propriété et que ce groupe ne sera pas primaire.

Supposons au contraire que, parmi les substitutions S, S', ..., il en existe au moins une S qui ne multiplie pas toutes les intégrales par un même facteur. Prenons à la place de X_1, \ldots, X_n un autre système d'intégrales indépendantes, choisi de manière à ramener S à la forme canonique. Supposons, pour fixer les idées, que l'équation caractéristique pour cette substitution ait deux racines a, b; qu'à la racine a correspondent quatre séries d'intégrales, dont trois contiennent k intégrales et la quatrième l intégrales, l étant k, et qu'à la racine k corresponde une seule série de

i intégrales; la forme canonique de S sera la suivante :

$$S = \begin{vmatrix} y_1, y_2, \dots, y_k & a(y_1 + y_2), a(y_2 + y_3), \dots, ay_k \\ y'_1, y'_2, \dots, y'_k & a(y'_1 + y'_2), a(v'_2 + y'_3), \dots, ay'_k \\ y''_1, y''_2, \dots, y''_k & a(y''_1 + y''_2), a(y''_2 + y''_3), \dots, ay'_k \\ z_1, z_2, \dots, z_l & a(z_1 + z_2), a(z_2 + z_3), \dots, az_l \\ u_1, u_2, \dots, u_l & b(u_1 + u_2), b(u_2 + u_3), \dots, bu_l \end{vmatrix}.$$

Soit

$$Y_1 = d_1 y_1 + d_2 y_2 + ... + d'_1 y'_1 + ... + e_1 z_1 + ... + f_1 u_1 + ... + f_i u_i$$

une intégrale quelconque. Effectuons sur cette expression les transformations S, S', Nous obtiendrons de nouvelles expressions de la forme

$$D_1 y_1 + D_2 y_2 + \ldots + F_i u_i$$

où $D_1, D_2, ..., F_i$ sont des fonctions linéaires de $d_1, d_2, ..., f_i$.

Si parmi ces expressions il en est qui ne soient pas linéairement distinctes de celles qui les précèdent lorsque d_1 , d_2 , ..., f_i restent indéterminés, on pourra les supprimer et transformer de nouveau celles qui restent par les substitutions S, S', Parmi ces transformées on supprimera celles qui ne sont pas distinctes, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'une nouvelle transformation ne donne plus aucune expression distincte de celles obtenues précédemment. Cette suite d'opérations est nécessairement limitée, car toutes les fonctions obtenues sont linéaires par rapport aux produits en nombre limité qu'on peut former en multipliant les intégrales y_1, y_2, \ldots, u_i par les arbitraires d_1, d_2, \ldots, f_i .

Soient Y_1 , Y_2 , ... les diverses fonctions ainsi obtenues. Il est clair que toute substitution de Γ transforme les unes dans les autres les fonctions

$$c_1 \mathbf{Y}_1 + c_2 \mathbf{Y}_2 + \dots$$

du faisceau Φ formé avec ces sonctions.

160. Cela posé, cherchons à déterminer les arbitraires d_1 .

 d_2, \ldots, f_i , de telle sorte que dans chacune des fonctions Y_1, Y_2, \ldots les coefficients D_1, D_1', D_1' des termes en y_1, y_1', y_1' disparaissent. Nous obtiendrons ainsi une série d'équations linéaires par rapport aux arbitraires d_1, d_2, \ldots, f_i .

Supposons d'abord que ces équations soient compatibles. Assignons à d_1, d_2, \ldots, f_i un système de valeurs qui satis-

fasse à ces équations.

Les fonctions Y_1, Y_2, \ldots ne dépendant plus que des variables $y_2, \ldots, y_k, y_2', \ldots, y_k', y_2'', \ldots, y_k', z_1, \ldots, u_i$ en nombre $\langle n, \text{celles} \text{ de ces fonctions } Y_1, \ldots, Y_m \text{ qui restent encore linéairement distinctes seront en nombre <math>\langle n, D' \text{ail-leurs les fonctions suivantes } Y_{m+1}, \ldots$ s'exprimant linéairement au moyen de celles-là, toutes les fonctions de Φ pourront se mettre sous la forme

$$c_1\mathbf{Y}_1+\ldots+c_m\mathbf{Y}_m,$$

et, comme elles sont transformées les unes dans les autres par toutes les substitutions de Γ , ce groupe ne sera pas primaire.

161. Supposons, au contraire, que les équations soient incompatibles. Quelle que soit l'intégrale Y_{+} qui a servi de point de départ, le faisceau Φ , déduit de ses transformées, contiendra une intégrale

$$Y = D_1 y_1 + D'_1 y'_1 + D'_1 y'_1 + D_2 y_2 + ... + E_1 z_1 + ... + F_1 u_1 + ...$$

où l'un au moins des trois coefficients D_1 , D_4 , D_4 , D_4 n'est pas nul. Il contiendra sa transformée par la substitution S; cette transformée, que nous désignerons par SY, est de la forme

$$SY = D_1 a(y_1 + y_2) + ... + E_1 a(z_1 + z_2) + ... + F_1 b(u_1 + u_2) + ...$$

Le faisceau D contiendra encore la fonction

$$Y' = \frac{1}{a - b} (SY - bY),$$

où les coefficients de y_1 , y'_1 , y''_1 ont les mêmes valeurs que dans Y, mais où le coefficient de u_1 s'annule.

Il contiendra de même la fonction

$$\mathbf{Y}'' = \mathbf{S}\mathbf{Y}' - b\mathbf{Y}',$$

où D_1 , D'_1 , D''_4 ont encore conservé leurs valeurs primitives, mais où le terme en u_2 disparaîtra.

Continuant ainsi, on voit que Φ contiendra une fonction de la forme

$$Z = D_1 y_1 + D_1' y_1' + D_1'' y_1'' + \delta_2 y_2 + \ldots + \varepsilon_1 z_1 + \ldots + \varepsilon_\ell z_\ell,$$

d'où les u ont entièrement disparu.

Il contiendra encore la fonction

$$\mathbf{Z}' = \frac{1}{\alpha} \mathbf{S} \mathbf{Z} - \mathbf{Z} = \mathbf{D}_1 \mathbf{y}_2 + \mathbf{D}_1' \mathbf{y}_2' + \mathbf{D}_2' \mathbf{y}_2'' + \dots + \varepsilon_1 \mathbf{z}_2 + \dots,$$

d'où y_1, y'_1, y''_1, z_1 ont disparu. Il contiendra de même la fonction

$$\mathbf{Z}'' = \frac{1}{a} \operatorname{SZ}' - \mathbf{Z}' = \operatorname{D}_1 \mathcal{Y}_3 + \operatorname{D}'_1 \mathcal{Y}'_3 + \operatorname{D}'_1 \mathcal{Y}'_3 + \ldots + \varepsilon_1 z_3 + \ldots$$

Continuant ainsi, on voit que o contient la fonction

$$U = D_1 y_k + D'_1 y'_k + D''_1 y''_k$$

Donc, quelle que soit l'intégrale initiale Y₁, il existe dans le faisceau Φ, dérivé de ses transformées, une intégrale φ de la forme plus simple

(11)
$$\varphi = dy_k + d'y'_k + d''y''_{k}.$$

Prenons pour point de départ cette nouvelle intégrale et formons le faisceau Φ' dérivé de ses transformées, lequel fait évidemment partie du faisceau Φ.

Les fonctions qu'il contient seront de la forme

$$D_1 y_1 + D_2 y_2 + \ldots + D'_1 y'_1 + \ldots + F_i u_i$$

où les coefficients D_1, \ldots, F_i sont linéaires et homogènes en d, d', d''. D'ailleurs, de toute fonction de cette forme contenue dans Φ' on déduira, comme on vient de le voir, une fonction correspondante

$$\mathbf{D}_{1}\mathbf{y}_{k}+\mathbf{D}_{1}'\mathbf{y}_{k}'+\mathbf{D}_{1}''\mathbf{y}_{k}'',$$

également contenue dans Φ'.

Formons successivement les diverses fonctions de cette dernière sorte qui sont contenues dans Φ' , en supprimant à mesure qu'on les obtient toutes celles qui ne sont pas linéairement distinctes des précédentes, même lorsque d, d', d'' restent indéterminés. Il restera un nombre limité de fonctions

(12)
$$\begin{cases} \varphi_{0} = dy_{k} + d'y'_{k} + d''y''_{k} = \varphi, \\ \varphi_{1} = D_{1}y_{k} + D'_{1}y'_{k} + D'_{1}y''_{k}, \\ \vdots \\ \varphi_{\mu} = D_{\mu}y_{k} + D'_{\mu}y'_{k} + D'_{\mu}y''_{k}, \end{cases}$$

dont toutes les autres sont des combinaisons linéaires.

Soit φ_{α} l'une quelconque de ces fonctions. Les coefficients D_{α} , D'_{α} , D'_{α} seront de la forme

$$D_{\alpha} = \lambda \ d + \lambda' \ d' + \lambda'' \ d'',$$

$$D'_{\alpha} = \lambda_1 \ d + \lambda'_1 \ d' + \lambda''_1 \ d'',$$

$$D'_{\alpha} = \lambda_2 \ d + \lambda'_2 \ d' + \lambda''_2 \ a'',$$

de telle sorte qu'on aura

$$\varphi_{\alpha} = \sigma_{\alpha} \varphi$$

cα désignant la substitution

$$\sigma_{\alpha} = \begin{vmatrix} y_k & \lambda & y_k + \lambda_1 & y'_k + \lambda_2 & y''_k \\ y'_k & \lambda' & y_k + \lambda'_1 & y'_k + \lambda'_2 & y''_k \\ y''_k & \lambda'' & y_k + \lambda''_1 & y'_k + \lambda''_2 & y''_k \end{vmatrix}.$$

Les opérations o satisfont à l'équation symbolique

$$\sigma_{\alpha}\sigma_{\beta} = c_0\sigma_0 + c_1\sigma_1 + \ldots + c_{\mu}\sigma_{\mu},$$

où c_0, \ldots, c_{μ} sont des constantes.

En esset, puisque de l'existence de la fonction φ dans le faisceau Φ on déduit l'existence dans ce même faisceau des transformées $\sigma_{\alpha}\varphi$ et $\sigma_{\beta}\varphi$, on déduira de l'existence de cette dernière fonction celle de la fonction $\sigma_{\alpha}\sigma_{\beta}\varphi$. Cette fonction, ne dépendant d'ailleurs que des variables y_k, y'_k, y''_k , sera de la forme

$$c_0 \varphi + c_1 \varphi_1 + \ldots + c_\mu \varphi_\mu = c_0 \sigma_0 \varphi + c_1 \sigma_1 \varphi + \ldots + c_\mu \sigma_\mu \varphi.$$

162. Cela posé, considérons le groupe γ dérivé des substitutions $\sigma_0, \ldots, \sigma_\mu$ entre les trois variables y_k, y_k', y_k'' . Il est clair que le faisceau résultant de la combinaison des fonctions $\varphi, \varphi_1, \ldots, \varphi_\mu$ se confondra avec le faisceau déduit des transformées de φ par les diverses substitutions de γ .

Le groupe γ contenant moins de variables que le groupe Γ primitivement considéré, nous pouvons évidemment supposer que nous sachions reconnaître s'il est ou non primaire.

1° Si γ n'est pas primaire, nous pouvons assigner aux coefficients d, d', d'' de la fonction φ un système de valeurs tel que le nombre des fonctions φ , $\varphi_1, \ldots, \varphi_{\mu}$ qui restent encore distinctes dans cette hypothèse soit moindre que celui des variables y_k, y'_k, y''_k . Dans ce cas Γ ne sera pas primaire. En effet, supposons, par exemple, qu'il reste deux fonctions distinctes; soient

$$\varphi = dy_k + d'y'_k + d''y'_k = \varphi(y_k, y'_k, y''_k),$$

$$\varphi_1 = d_1y_k + d'_1y'_k + d'_1y''_k = \varphi_1(y_k, y'_k, y''_k).$$

Considérons le faisceau Φ' dérivé des transformées de par les diverses substitutions de Γ. Soit

$$D_1 y_1 + D'_1 y'_1 + D''_1 y''_1 + D_2 y_2 + \ldots + F_i u_i$$

une quelconque des fonctions qu'il contient. No is avons vu que ce faisceau contenait la fonction

$$D_1 y_k + D'_1 y'_k + D''_1 y''_k$$

laquelle doit être une combinaison linéaire de ç et de ç1. On

aura donc

$$D_1 y_1 + D_1' y_1' + D_1'' y_1'' = c \varphi(y_1, y_1', y_1'') + c_1 \varphi_1(y_1, y_1', y_1''),$$

c, c, étant des constantes.

Les intégrales y_1 , y'_1 , y'_4 , y''_4 ne figurant dans Φ' que par les deux combinaisons $\varphi(y_1, y'_1, y''_4)$ et $\varphi_1(y_1, y'_4, y''_4)$, le nombre des fonctions linéairement distinctes dont Φ' dépend sera moindre que n. Donc Γ n'est pas primaire.

2° Si le groupe γ est primaire, de quelque manière qu'on choisisse d, d', d'', la suite φ , φ_1 , ..., φ_{μ} contiendra toujours trois fonctions distinctes, φ , φ_1 , φ_2 ; et chacune des intégrales \mathcal{Y}_k , \mathcal{Y}'_k , \mathcal{Y}'_k dont elles dépendent, \mathcal{Y}_k par exemple, pourra s'exprimer linéairement en fonction de φ , φ_1 , φ_2 . Elle appartiendra donc au faisceau Φ' .

Formons maintenant les transformées successives de y_k

par les diverses substitutions de Γ .

Cette intégrale étant entièrement déterminée, il n'y aura aucune difficulté à reconnaître combien le faisceau Φ'' , dérivé de ses transformées, contient de fonctions distinctes; si ce nombre est inférieur à n, Γ ne sera pas primaire; dans le cas contraire il sera primaire.

Soient, en effet,

$$\Psi = c_1 Y_1 + \ldots + c_m Y_m$$

un faisceau quelconque d'intégrales que les substitutions de Γ transforment les unes dans les autres; Y_i l'une de ces intégrales. Le faisceau Ψ contiendra le faisceau Φ déduit des transformées de Y_i ; dans celui-ci existe une intégrale φ de la forme (11), dont la combinaison avec ses transformées donne l'intégrale y_k . Donc Ψ contient cette intégrale et ses transformées, parmi lesquelles il y en a n linéairement distinctes.

163. Une seconde application de la notion du groupe nous sera fournie par la recherche des intégrales algébriques que peut offrir une équation linéaire.

Soit F = 0 une équation d'ordre n, admettant des intégrales algébriques. Il est clair que, si t décrit un contour fermé quelconque, ces intégrales, restant toujours algébriques, se transformeront les unes dans les autres. Soient donc x_1, \ldots, x_m celles de ces intégrales qui sont linéairement distinctes; les intégrales algébriques cherchées auront pour forme générale

$$c_1x_1 + \ldots + c_mx_m$$

et seront les solutions d'une équation linéaire d'ordre m

$$G = \begin{vmatrix} x & x_1 & \dots & x_m \\ \frac{dx}{dt} & x'_1 & \dots & x'_m \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{d^m x}{dt^m} & x_1^m & \dots & x_m^m \end{vmatrix} = 0$$

à coefficients uniformes, après division par le coefficient du terme en $\frac{d^m x}{dt^m}$. Si donc F est une équation irréductible, on aura m=n, et les équations F=0, G=0 se confondront.

164. Étudions les équations, telles que G, à coefficients uniformes, et dont toutes les intégrales sont algébriques. Leurs coefficients, étant des fonctions algébriques et uniformes, seront des fonctions rationnelles.

D'ailleurs, aux environs de chaque point critique, les intégrales seront régulières. Considérons, en effet, un point critique quelconque a. Une intégrale quelconque x_0 sera développable suivant les puissances croissantes de $(t-a)^{\frac{1}{p}}$, p étant un entier convenable.

Soit

$$x_0 = c_{\alpha}(t-a)^{\frac{\alpha}{p}} + c_{\beta}(t-a)^{\frac{\beta}{p}} + .$$

ce développement. Groupons ensemble tous les termes dont

les exposants ne diffèrent que de nombres entiers; on pourra écrire

$$x_0 = (t-a)^{\frac{\alpha}{p}} u_{\alpha} + (t-a)^{\frac{\beta}{p}} u_{\beta} + \dots,$$

 u_{α} , u_{β} , ... étant des séries qui procèdent suivant les puissances entières de t-a.

Si l'on fait décrire à t un lacet autour du point a une fois, deux fois, etc., on obtiendra de nouvelles intégrales

$$x_{1} = 0^{\alpha} (t - a)^{\frac{\alpha}{p}} u_{\alpha} + 0^{\beta} (t - a)^{\frac{\beta}{p}} u_{\beta} + \dots,$$

$$x_{2} = 0^{2\alpha} (t - a)^{\frac{\alpha}{p}} u_{\alpha} + 0^{2\beta} (t - a)^{\frac{\beta}{p}} u_{\beta} + \dots,$$

en posant, pour abréger,

$$e^{\frac{2\pi i}{p}} = 0$$

Résolvant ces équations par rapport à

$$(t-a)^{\frac{\alpha}{p}}u_{\alpha}, (t-a)^{\frac{\beta}{p}}u_{\beta}, \ldots,$$

on voit que ces quantités s'expriment linéairement en x_0 , x_1 , ...: ce sont donc des intégrales; d'ailleurs elles sont manifestement régulières.

On voit de même que les intégrales seront régulières pour $t=\infty$.

163. Ce premier résultat nous donne déjà quelque lumière sur la forme des équations cherchées. En effet, d'après le n° 146, chacun des points critiques t_1, \ldots, t_{μ} devant être un pôle d'ordre k tout au plus pour le coefficient de $\frac{d^{m-k}x}{dt^{m-k}}$, l'équation aura nécessairement la forme

$$\frac{d^m x}{dt^m} + \frac{M_1}{T} \frac{d^{m-1} x}{dt^{m-1}} + \frac{M_2}{T^2} \frac{d^{m-2} x}{dt^{m-2}} + \dots + \frac{M_m}{T^m} x = 0,$$

T désignant le produit $(t-t_1)\dots(t-t_{\mu})$ et M_1, M_2, \dots étant des fonctions entières.

Il reste encore à exprimer que les intégrales sont régulières aux environs de $t = \infty$. A cet effet, posons

$$t=\frac{1}{u}$$
, d'où $dt=-\frac{du}{u^2}$,

on a

$$\begin{split} \frac{dx}{dt} &= -u^2 \frac{dx}{du}, \\ \frac{d^2x}{dt^2} &= -u^2 \frac{d}{du} \left(-u^2 \frac{dx}{du} \right) = u^4 \frac{d^2x}{du^2} + 2u^3 \frac{dx}{du} \end{split}$$

et généralement

$$\begin{split} \frac{d^k x}{dt^k} &= (-1)^k \bigg(u^{2k} \frac{d^k x}{du^k} + a_{k,\,k-1} u^{2k-1} \frac{d^{k-1} x}{dt^{k-1}} \\ &+ a_{k,\,k-2} u^{2k-2} \frac{d^{k-2} x}{dt^{k-2}} + \ldots \bigg), \end{split}$$

 $a_{k, k-1}, a_{k, k-2}, \ldots$ étant des entiers, dont le premier est égal à k(k-1); car on voit sans peine que cette formule, étant supposée vraie pour $\frac{d^k x}{dt^k}$, sera encore vraie pour la dérivée suivante.

Substituant ces valeurs des dérivées dans l'équation proposée, et divisant par $(-1)^m u^{2m}$, on aura l'équation transformée

$$\frac{d^{m} x}{du^{m}} + a_{m,m-1} \frac{1}{u} \begin{vmatrix} \frac{d^{m-1} x}{du^{m-1}} + a_{m,m-2} \frac{1}{u^{2}} \\ -\frac{M_{1}}{T} \frac{1}{u^{2}} \end{vmatrix} - a_{m-1,m-2} \frac{M_{1}}{T} \frac{1}{u^{3}} + \dots = 0$$

$$+ \frac{M_{2}}{T^{2}} \frac{1}{u^{4}}$$

où il ne restera plus qu'à substituer $t=rac{1}{u}$ dans $\mathrm{T},\,\mathrm{M}_1,\,\mathrm{M}_2,\,\ldots$

Le point u=0 doit être un pôle d'ordre 1, 2, ... au plus pour les coefficients des dérivées $\frac{d^{m-1}x}{du^{m-1}}, \frac{d^{m-2}x}{du^{m-2}}, \cdots$ Il faut et il suffit pour cela que $\frac{M_1}{T}, \frac{M_2}{T^2}, \cdots$ soient développables

suivant les puissances croissantes de u et commencent respectivement par des termes de degrés 1, 2, Mais on a

$$\frac{1}{T} = \frac{1}{\left(\frac{1}{u} - t_1\right) \cdots \left(\frac{1}{u} - t_{\mu}\right)} = u^{\mu} + c_1 u^{\mu+1} + \cdots$$

On devra donc avoir

$$\mathbf{M}_{1} = \frac{d_{1}}{u^{\mu-1}} + \frac{d_{2}}{u^{\mu-2}} + \ldots = d_{1}t^{\mu-1} + d_{2}t^{\mu-2} + \ldots,$$

$$\mathbf{M}_{2} = \frac{e_{1}}{u^{2\mu-2}} + \frac{e_{2}}{u^{2\mu-3}} + \ldots = e_{1}t^{2\mu-2} + e_{2}t^{2\mu-3} + \ldots,$$

Donc, M_1, \ldots, M_k, \ldots sont des polynômes entiers en t, de degrés au plus égaux à $\mu-1, \ldots, \kappa(\mu-1), \ldots$

166. Il est aisé d'établir que la somme des racines des équations déterminantes relatives aux points critiques $t_1, \ldots, t_{\mu}, \infty$ est égale à $(\mu - 1) \frac{m(m-1)}{2}$.

En effet, l'équation déterminante relative au point t_i scra évidemment

$$r(r-1)...(r-m+1) + \frac{\mathbf{M}_{1}(t_{i})}{\mathbf{T}'(t_{i})}r(r-1)...(r-m+2) + \frac{\mathbf{M}_{2}(t_{i})}{\mathbf{T}'(t_{i})^{2}}r(r-1)...(r-m+3) + ... = 0$$

et la somme de ses racines sera

$$\frac{m\left(m-1\right)}{2}-\frac{\mathbf{M}_{1}(t_{i})}{\mathbf{T}'(t_{i})}\cdot$$

D'autre part, l'équation déterminante relative au point $t = \infty$ sera

$$r(r-1)...(r-m+1)$$

+ $(a_{m,m-1}-d_1)r(r-1)...(r-m+2)+...=0$,

et la somme de ses racines sera

$$\frac{m(m-1)}{2} - a_{m,m-1} + d_1 = -\frac{m(m-1)}{2} + d_1.$$

La somme totale des racines de ces équations sera donc

$$(\mu-1)\frac{m(m-1)}{2}+d_1-\sum \frac{M_1(t_i)}{T'(t_i)}=(\mu-1)\frac{m(m-1)}{2};$$

car on a, d'après une formule connue de la décomposition des fonctions rationnelles,

$$\sum \frac{\mathbf{M}_{1}(t_{i})}{\mathbf{T}'(t_{i})} \frac{\mathbf{I}}{t-t_{i}} = \frac{\mathbf{M}_{1}(t)}{\mathbf{T}(t)};$$

d'où, en multipliant par t et posant $t = \infty$,

$$\sum \frac{\mathrm{M}_{1}(t_{i})}{\mathrm{T}'(t_{i})} = d_{1}.$$

167. Nous venons d'obtenir la forme générale des équations dont les intégrales sont partout régulières; mais il s'en faut de beaucoup que toutes les équations de ce genre aient leurs intégrales algébriques. Pour qu'il en soit ainsi, un second caractère est nécessaire : il faut que le groupe de l'équation ne contienne qu'un nombre fini de substitutions.

En effet, chacune des substitutions du groupe est définie par le système des fonctions dans lesquelles elle transforme les intégrales indépendantes x_1, \ldots, x_m ; mais chacune de ces intégrales, étant algébrique, n'a qu'un nombre fini de transformées distinctes; le nombre des substitutions distinctes est donc fini.

Réciproquement, toute équation à intégrales régulières, dont le groupe ne contient qu'un nombre fini de substitutions, a toutes ses intégrales algébriques.

En effet, soient x_1 une quelconque de ces intégrales, x_2, \ldots ses transformées par les substitutions du groupe. Toute fonction symétrique de ces transformées étant évi-

demment uniforme, x, sera racine de l'équation

$$(x - x_1)(x - x_2) \dots = 0,$$

dont les coefficients sont uniformes

Considérons d'ailleurs un point critique quelconque t_{+} . On aura aux environs de ce point un système d'intégrales distinctes dont les développements auront la forme

$$(t-t_1)^r [u_0+u_1\log(t-t_1)+\ldots+u_k\log^k(t-t_1)],$$

 u_0, \ldots, u_k étant monodromes aux environs de t_1 .

Mais, pour qu'une expression de ce genre n'admette qu'un nombre limité de transformées distinctes lorsqu'on tourne autour de t_1 , il faut évidemment : 1° que les logarithmes disparaissent, 2° que r soit rationnel. On aura donc un système d'intégrales distinctes

$$\xi_1 = (t - t_1)^{r_1} u_{01}, \quad \xi_2 = (t - t_1)^{r_2} u_{02}, \quad \dots$$

où r_1, r_2, \ldots sont des fractions rationnelles.

Soit p le plus petit multiple de leurs dénominateurs. Les intégrales ξ_1, ξ_2, \ldots seront développables suivant les puis-

sances entières et croissantes de $(t-t_1)^{\frac{1}{p}}$; et il en sera de même de x_1, x_2, \ldots qui s'expriment linéairement en ξ_1, ξ_2, \ldots Le point t_1 sera donc un point critique algébrique pour chacune des intégrales x_1, x_2, \ldots et, par suite, pour les coefficients de l'équation (13). Mais ces coefficients sont uniformes; donc t_1 sera un pôle (ou un point ordinaire) pour chacun d'eux.

On verra de même que ∞ est un pôle ou un point ordinaire pour ces coefficients.

Les coefficients de l'équation (13) étant uniformes et n'ayant d'autres points critiques que des pôles, même à l'infini, seront des fractions rationnelles, et x_1, x_2, \ldots seront des fonctions algébriques.

Si donc on savait déterminer tous les groupes formés d'un nombre fini de substitutions entre m variables, on con-

naîtrait par là même les divers types possibles d'équations linéaires d'ordre m à intégrales algébriques, et il suffirait, pour reconnaître si une équation donnée appartient à cette catégorie, de chercher à identifier son groupe avec l'un de ceux dont on aurait dressé le tableau.

Le problème arithmétique de la construction des groupes d'un nombre sini de substitutions, auquel la question se trouve ainsi ramenée, n'est résolu d'une manière complète que pour m=2 ou 3. On a toutesois démontré que, pour une valeur quelconque de m, le nombre de ces groupes est limité, et l'on en a déduit ce théorème :

Si l'équation G = 0, d'ordre m, a toutes ses intégrales algébriques, elle admettra un système d'intégrales distinctes x_1, \ldots, x_m de la forme

$$x_1 = \sqrt[p]{\overline{\mathrm{U}}_1}, \quad x_2 = \sqrt[p]{\overline{\mathrm{U}}_2}, \quad \ldots,$$

p étant un entier et $U_1,\ U_2,\ \dots$ étant des fonctions rationnelles de t et d'une irrationnelle u définie par une équation

f(t, u) = 0

dont le degré est limité en fonction de m.

Nous nous bornerons à énoncer ce résultat, dont la démonstration exigerait une exposition détaillée des principes de la théorie des substitutions.

168. Le cas où l'intégrale générale de l'équation $G=\sigma$ est non seulement algébrique, mais rationnelle, mérite une attention particulière. Il est aisé de le reconnaître.

En effet, les intégrales devant n'avoir d'autres points critiques que des pôles, l'équation déterminante relative à l'un quelconque des points critiques de G n'aura que des racines entières, et les développements des intégrales régulières ne contiendront point de logarithmes.

Pour que cette dernière condition soit remplie, il faudra

tout d'abord qu'aucune des équations déterminantes n'ait de

racines multiples (151).

Supposons qu'il en soit ainsi; soit F(r) = 0 l'équation déterminante relative au point t_1 , et soient α , α' , α'' , ... ses racines, rangées par ordre de grandeur croissante. L'intégrale générale aux environs du point t_1 sera de la forme

$$\sum_{0}^{\infty} \left[c_{\alpha+\mu} (t-t_1)^{\alpha+\mu} + c'_{\alpha'+\mu} (t-t_1)^{\alpha'+\mu} \log(t-t_1) + c''_{\alpha''+\mu} (t-t_1)^{\alpha''+\mu} \log^2(t-t_1) + \dots \right] \cdot$$

et, en substituant cette valeur dans l'équation différentielle, comme au n° 149, on obtiendra une série d'équations linéaires et homogènes qui détermineront par voie récurrente tous les coefficients c, c', c'', \ldots en fonction des m coefficients $c_{\alpha}, c_{\alpha'}, c_{\alpha''}, \ldots$ qui restent arbitraires. On voit d'ailleurs sans difficulté que tous les coefficients c', c'', \ldots qui multiplient des termes logarithmiques s'expriment en fonction des m-1 coefficients $c'_{\alpha'}, c'_{\alpha''}, \ldots$, et que ceux-ci ont des expressions de la forme

$$c'_{\alpha'} = A c_{\alpha}, \quad c'_{\alpha''} = B c_{\alpha} + B' c_{\alpha'}, \quad c_{\alpha''} = C c_{\alpha'} + C' c_{\alpha'} + C'' c_{\alpha''}, \quad \dots$$

Donc, pour que les logarithmes disparaissent, il faut et il

suffit qu'on ait les $\frac{m(m-1)}{2}$ équations de condition

$$o = A = B = B' = C = \dots$$

169. Réciproquement, si l'ensemble des conditions qui précèdent est rempli, l'intégrale générale sera rationnelle. En effet, elle n'a pour points singuliers à distance finie que des pôles. Elle est donc uniforme.

Formons d'ailleurs l'équation déterminante pour $t=\infty$ et groupons ses racines en classes en réunissant celles dont les différences mutuelles sont entières. Soient ρ, ρ', \ldots les plus petites racines de chaque classe; μ, μ', \ldots le nombre des racines contenues dans leurs classes respectives. Pour des valeurs suffisamment grandes de t, on aura, pour l'inté-

grale générale, un développement de la forme

$$\begin{split} &\frac{1}{t^{p}}\left[\phi+\phi_{1}\log\frac{1}{t}+\ldots+\phi_{\mu-1}\log^{\mu-1}\frac{1}{t}\right]\\ &+\frac{1}{t^{p'}}\left[\phi'+\ldots+\phi'_{\mu-1}\log^{\mu'-1}\frac{1}{t}\right]+\ldots, \end{split}$$

les expressions φ , φ_1 , ..., φ' , ... étant des séries procédant suivant les puissances entières et croissantes de $\frac{1}{t}$. Mais, puisque cette expression est uniforme, les logarithmes disparaîtront nécessairement et les exposants ρ , ρ' , ... seront entiers. L'intégrale générale aura donc un simple pôle à l'infini; ce sera donc une fonction rationnelle $\frac{P}{Q}$.

On pourra d'ailleurs la déterminer par des opérations purement algébriques. En effet, on connaît, par ce qui précède, la situation des pôles à distance finie et l'ordre de multiplicité de chacun d'eux. On pourra donc former le dénominateur Q. L'ordre de multiplicité du pôle $t=\infty$ étant également connu par le développement obtenu suivant les puissances de $\frac{1}{t}$, le degré du numérateur P sera déterminé. Pour déterminer ses coefficients, il suffira d'identifier le développement de $\frac{P}{Q}$ suivant les puissances de $\frac{1}{t}$ à celui qu'a fourni l'équation différentielle.

170. Considérons plus généralement, avec M. Halphen, les équations dont les intégrales sont partout régulières et sont monodromes dans toute région du plan qui ne contient pas le point t_1 . Les autres points critiques t_2, \ldots, t_{μ} des coefficients de l'équation ne pouvant être que des pôles pour l'intégrale, les équations déterminantes qui leur correspondent n'auront que des racines entières, et les logarithmes disparaîtront des développements correspondants, ce qui donnera $(\mu-1)\frac{m(m-1)}{2}$ équations de condition, dont l'existence sera à vérifier.

Lorsque l'ensemble des conditions précédentes est rempli, on peut trouver l'intégrale générale. En effet, d'après l'analyse du n° 145, on peut déterminer un système d'intégrales particulières formant une ou plusieurs séries, et telles qu'aux environs du point t_1 les intégrales y_0, \ldots, y_k d'une même série soient de la forme

$$y_0 = (t - t_1)^r u_0,
y_1 = (t - t_1)^r (\theta_1 u_0 + u_1),
\dots y_k = (t - t_1)^r (\theta_k u_0 + \theta_{k-1} u_1 + \dots + u_k),$$

 u_0, \ldots, u_k étant des fonctions monodromes aux environs du point t_1 , r désignant une racine de l'équation caractéristique qui correspond à ce point et les θ étant définis par les relations

$$\theta_1 = \frac{1}{2\pi i} \log(t - t_1), \quad \ldots, \quad \theta_k = \frac{\theta_1(\theta_1 - 1)(\theta_1 - k + 1)}{1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot k}.$$

Les fonctions u_0, \ldots, u_k , définies par les équations précédentes, seront des fractions rationnelles. En effet, les points t_2, \ldots, t_{μ} étant des points ordinaires pour les fonctions $(t-t_1)^{-r}$ et $\log(t-t_1)$, et de simples pôles pour y_0, \ldots, y_k , seront de simples pôles pour u_0, \ldots, u_k . Donc ces fonctions sont monodromes non seulement aux environs de t_1 , mais dans tout le plan. D'autre part,

$$(t-t_1)^{-r} = \frac{1}{t^r} \left(1 - \frac{t_1}{t}\right)^{-r}$$

et

$$\log(t-t_1) = -\log\frac{1}{t} + \log\left(1 - \frac{t_1}{t}\right)$$

sont des expressions régulières pour $t = \infty$; il en est de même pour y_0, \ldots, y_k et, par suite, pour u_0, \ldots, u_k . De ces deux propriétés réunies on déduit que u_0, \ldots, u_k sont des fractions rationnelles de la forme $\frac{P_0}{O}, \ldots, \frac{P_k}{O}$.

On pourra d'ailleurs les déterminer par des opérations al-

gébriques. En effet, connaissant les pôles t_2, \ldots, t_{μ} des intégrales et leur ordre de multiplicité, on pourra former le dénominateur Q. Le développement de l'intégrale générale pour $t = \infty$ fera connaître le degré des numérateurs P_0, \ldots, P_k . Pour obtenir leurs coefficients, il ne restera plus qu'à substituer les expressions précédentes dans l'équation différentielle et à identifier le résultat à zéro.

171. Considérons encore les équations de la forme

(14)
$$P_0 \frac{d^m x}{dt^m} + P_1 \frac{d^{m-1} x}{dt^{m-1}} + \ldots + P_m x = 0,$$

où P_0, \ldots, P_m sont des polynômes dont le degré soit au plus égal à celui du premier d'entre eux, P_0 .

Lorsque l'intégrale d'une équation de cette forme n'a pour points critiques à distance finie que des pôles, ce qu'on reconnaîtra aisément par les méthodes précédentes, on pourra obtenir l'intégrale générale par les considérations suivantes, également dues à M. Halphen.

Remarquons tout d'abord que la condition imposée aux degrés des polynômes P équivaut à dire que les développements de $\frac{P_1}{P_0}$, ..., $\frac{P_m}{P_0}$ suivant les puissances décroissantes de t ne contiennent pas de puissances positives.

Posons maintenant

$$x = Ry$$
,

R désignant une fraction rationnelle en t. La transformée en y

$$\begin{array}{c|c}
P_{0}R\frac{d^{m}y}{dt^{m}} + mP_{0}R' \begin{vmatrix} d^{m-1}y \\ dt^{m-1} \end{vmatrix} + \frac{m(m-1)}{2}P_{0}R'' \\
+ P_{1}R \begin{vmatrix} d^{m-2}y \\ dt^{m-2} \end{vmatrix} + \dots = 0 \\
+ P_{2}R$$

sera de la même forme que la primitive en x; car son intégrale n'a que des singularités polaires, et ses coefficients sont rationnels et pourront être rendus entiers en chassant

le dénominateur commun. Enfin, si nous admettons que R, développé suivant les puissances décroissantes de t, commence par un terme en t^p , ses dérivées R', R'', ... commenceront par des termes d'ordre moindre, en t^{p-1} , t^{p-2} , On en déduit sans peine que les développements des coefficients de l'équation (après division par P_0R) ne contiendront pas de puissances positives de t.

172. Cela posé, on peut déterminer a priori les pôles t_1, t_2, \ldots de l'intégrale de l'équation (14) et leurs ordres de multiplicité μ_1, μ_2, \ldots

Posons

$$x = \frac{y}{(t-t_1)^{\mu_1}(t-t_2)^{\mu_2}\dots}.$$

La transformée en y

$$Q_0 \frac{d^m y}{dt^m} + Q_1 \frac{d^{m-1} y}{dt^{m-1}} + \ldots + Q_m y = 0$$

appartiendra au même type que la primitive; mais ses intégrales n'auront plus de pôles.

Posons

$$y=e^{\lambda t}z$$
.

La transformée en z (après suppression du facteur commun $e^{\lambda t}$) sera

era
$$o = Q_0 rac{d^m z}{dt^m} + m \lambda Q_0 igg| rac{d^{m-1} z}{dt^{m-1}} + \ldots + \lambda^m \quad Q_0 igg| z + Q_1 igg| rac{d^{m-1} z}{dt^{m-1}} + \ldots + \lambda^m \quad Q_0 igg| z + \lambda^{m-1} Q_1 igg| + \ldots + Q_m igg|$$
 $= R_0 rac{d^m z}{dt^n} + R_1 rac{d^{m-1} z}{dt^{m-1}} + \ldots + R_m z,$

et appartiendra évidemment encore au même type. Mais on pourra disposer de l'indéterminée λ , de manière à annuler le coefficient du terme de degré le plus élevé dans R_m , qui sera dès lors un polynôme de degré moindre que R_0 .

173. Supposons ce résultat atteint, et cherchons à nous rendre compte de la forme des coefficients de l'équation en z.

Soient θ_1 , θ_2 , ... les racines de l'équation $R_0 = 0$; on aura par la décomposition en fractions simples, en remarquant que R_k est au plus du même degré que R_0 ,

$$\frac{\mathbf{R}_k}{\mathbf{R}_0} = \mathbf{A}_k + \sum_{kl} \frac{\mathbf{B}_{ikl}}{(t - \theta_i)^l},$$

les A, B étant des constantes. (En particulier A_m sera nul.) D'ailleurs chacun des points θ_i étant un point ordinaire, aux environs duquel les intégrales sont régulières, l'indice l ne pourra prendre dans la sommation que les valeurs 1, 2, ..., k.

L'équation déterminante relative au point θ_i sera

$$r(r-1)...(r-m+1) + B_{i11}r(r-1)...(r-m+2) + B_{i22}r(r-1)...(r-m+3) + ... = 0.$$

La somme de ses racines est

$$\frac{m(m-1)}{2}-\mathbf{B}_{i11}.$$

D'ailleurs θ_i étant un point ordinaire pour les intégrales, ces racines seront nécessairement entières, non négatives et inégales. Leur somme est donc au moins égale à

$$0+1+\ldots+m-1=\frac{m(m-1)}{2};$$

donc Bitt est un entier non positif. A fortiori la somme

$$S = \sum B_{int}$$

étendue à tous les points critiques apparents, sera entière et non positive.

174. Cela posé, admettons d'abord que R_m ne soit pas nul et prenons pour variable auxiliaire la quantité $z' = \frac{dz}{dt}$.

L'équation en z pourra s'écrire

$$R_0 \frac{d^{m-1}z'}{dt^{m-1}} + R_1 \frac{d^{m-2}z'}{dt^{m-2}} + \ldots + R_m z = 0.$$

Différentiant, il viendra

$$\mathrm{R}_{0} rac{d^{m}z'}{dt'^{m}} + (\mathrm{R}'_{0} + \mathrm{R}_{1}) rac{d^{m-1}z'}{dt'^{m-1}} + \ldots + \mathrm{R}'_{m}z = 0.$$

Éliminant z entre ces deux équations, on aura la transformée en z'

$$\mathbf{R}_{0}\mathbf{R}_{m}\frac{d^{m}z'}{dt^{m}} + \left[(\mathbf{R}'_{0} + \mathbf{R}_{1})\mathbf{R}_{m} - \mathbf{R}_{0}\mathbf{R}'_{m} \right] \frac{d^{m-1}z'}{dt^{m-1}} + \dots
+ \left[(\mathbf{R}'_{m-1} + \mathbf{R}_{m})\mathbf{R}_{m} - \mathbf{R}_{m-1}\mathbf{R}'_{m} \right] z' = \mathbf{0}.$$

Cette équation est évidemment du même type que l'équation en z; et le rapport des deux premiers coefficients, qui dans l'équation primitive était $\frac{R_1}{R_0}$, sera devenu

$$\frac{(\mathbf{R_0'} + \mathbf{R_1})\mathbf{R_m} - \mathbf{R_0}\mathbf{R_n'}}{\mathbf{R_0}\mathbf{R_m}} = \frac{\mathbf{R_1}}{\mathbf{R_0}} + \frac{\mathbf{R_0'}}{\mathbf{R_0}} - \frac{\mathbf{R_m'}}{\mathbf{R_m}}.$$

Or soient

$$R_0 = c_0 (t - \theta_1)^{\alpha_1} (t - \theta_2)^{\alpha_2} \dots, R_m = c_m (t - \tau_1)^{\beta_1} (t - \tau_2)^{\beta_2} \dots;$$

on aura

$$\frac{\mathbf{R}_0'}{\mathbf{R}_0} = \frac{\alpha_1}{t - \theta_1} + \frac{\alpha_2}{t - \theta_2} + \dots$$

et de même

$$\frac{\mathbf{R}'_m}{\mathbf{R}_m} = \frac{\beta_1}{t - \tau_1} + \frac{\beta_2}{t - \tau_2} + \dots$$

La somme S', analogue à S, formée pour l'équation en z', sera donc

$$S + \sum \alpha - \sum \beta$$

et sera > S, car $\Sigma \alpha$, degré de R_0 , est supérieur à $\Sigma \beta$, degré de R_m .

La dérivée seconde z'' satisfera de même à une équation du même type, mais où la somme S'', analogue à S, sera > S'.

Si l'on pouvait poursuivre ainsi indéfiniment, on obtiendrait par là une suite illimitée de nombres entiers S, S', S'', \ldots non positifs et croissants, ce qui est absurde. Or on ne peut se trouver arrêté qu'en arrivant à une équation où le coefficient du dernier terme soit nul. Supposons que cette circonstance se présente pour l'équation en z^n . Cette équation admettra comme intégrale particulière une constante; et l'équation en z aura pour intégrale correspondante un polynôme Π de degré n; enfin l'équation en z admettra l'intégrale particulière $e^{\lambda t}\Pi$.

Posons maintenant

$$y = e^{\lambda t} \mathbf{\Pi} \int y_1 dt.$$

La nouvelle variable y_1 satisfait à une équation d'ordre m-1, et qui, d'après ce qui précède, appartiendra au même type que l'équation en y. On pourra donc en déterminer une solution, de la forme $e^{\lambda_1 t}\Pi_1$, Π_1 désignant un polynôme.

Posant

$$y_1 = e^{\lambda_1 t} \mathbf{\Pi}_1 \int y_2 dt,$$

on continuera de même, jusqu'à ce que l'on arrive à une équation du premier ordre, dont l'intégrale sera

$$y_{m-1} = c_m e^{\lambda_{m-1} t} \prod_{m-1},$$

 c_m désignant une constante arbitraire.

Les intégrations indiquées sont d'ailleurs de celles qu'on sait effectuer et fourniront un résultat de la forme

$$y = \sum c_k e^{\alpha_k t} \Psi_k$$

les Ψ_k désignant des polynômes et les c_k des constantes arbitraires.

Divisant cette expression par le produit $(t-t_1)^{\mu_1}(t-t_2)^{\mu_2}...$

on aura l'intégrale générale de l'équation en x, sous la forme

$$(15) x = \sum c_k e^{\alpha_k t} f_k(t),$$

les fk étant des fonctions rationnelles.

175. Réciproquement, toute équation différentielle dont l'intégrale générale est de cette forme appartient au type que nous avons considéré.

En effet, éliminant les constantes c_k entre l'équation (15) et ses dérivées et supprimant les facteurs communs exponentiels, on obtiendra une équation à coefficients rationnels, qu'on pourra rendre entiers en chassant les dénominateurs. Soit

$$P_0 \frac{d^m x}{dt^m} + \ldots + P_m x = 0$$

cette équation. Son intégrale n'a, à distance finie, que des singularités polaires. Reste à prouver que les degrés de P_1, \ldots, P_m ne surpassent pas celui de P_0 .

La chose est manifeste pour les équations du premier ordre; car de l'équation

 $x = ce^{\lambda t} f(t)$

on déduira, en prenant la dérivée logarithmique, l'équation

$$\frac{dx}{dt} = \lambda + \frac{f'(t)}{f(t)}$$

où le coefficient $\lambda + \frac{f'(t)}{f(t)}$, développé suivant les puissances décroissantes de t, ne contient pas de puissances positives.

Supposons d'ailleurs le théorème établi pour les équations d'ordre m-1. Il sera vrai pour l'équation

$$Q_0 \frac{d^{m-1} u}{dt^{m-1}} + \ldots + Q_{m-1} u = 0$$

qui admet pour intégrale générale

$$c_2 \frac{d}{dt} e^{(\alpha_2 - \alpha_1)t} \frac{f_2(t)}{f_1(t)} + \ldots + c_m \frac{d}{dt} e^{(\alpha_m - \alpha_1)t} \frac{f_m(t)}{f_1(t)},$$

car chaque terme de cette expression est le produit d'une exponentielle par une fraction rationnelle. Il sera encore vrai pour l'équation de degré m

$$Q_0 \frac{d^m u}{dt^m} + \ldots + Q_{m-1} \frac{du}{dt} = 0,$$

dont l'intégrale générale est

$$c_1 + c_2 e^{(\alpha_2 - \alpha_1)t} \frac{f_2(t)}{f_1(t)} + \ldots + c_m e^{(\alpha_m - \alpha_1)t} \frac{f_m(t)}{f_1(t)},$$

et si nous posons

$$u = \frac{e^{-\alpha_1 t}}{f_1(t)} x,$$

il sera encore vrai (171 et 172) pour la transformée en x. Or celle-ci a précisément pour intégrale générale $\sum c_k e^{\alpha_k t} f_k(t)$.

176. La méthode que nous avons indiquée plus haut pour intégrer par des séries les équations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques peut aisément s'étendre au cas où les coefficients de l'équation, au lieu d'être uniformes en t, sont des fonctions uniformes de t et d'une irrationnelle u, racine d'une équation algébrique f(t, u) = 0.

En effet, les points critiques de l'équation considérée sont de deux sortes : 1° ceux aux environs desquels u reste monodrome; 2° ceux autour desquels les diverses déterminations u_1, u_2, \ldots de cette irrationnelle s'échangent les unes dans les autres.

A partir de chaque point critique de cette seconde sorte, traçons une coupure allant jusqu'à l'infini. Tant que t ne traversera pas ces coupures, u_1, u_2, \ldots resteront monodromes. Substituant successivement ces diverses fonctions dans l'équation différentielle à la place de u, on obtiendra

une suite d'équations différentielles

$$F_i = \frac{d^n x}{dt^n} + \varphi_1(t, u_i) \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \varphi_2(t, u_i) \frac{d^{n-2} x}{dt^{n-2}} + \ldots = 0.$$

Chacune d'elles admettra un système de n intégrales distinctes x_{1i}, \ldots, x_{ni} , qu'on pourra exprimer par des séries dans la région considérée.

Il reste à voir quel changement subissent les intégrales lorsqu'on traverse les coupures. Or, si nous supposons qu'en traversant une d'elles u_i se change en u_k , l'équation F_i se changera en F_k . Les intégrales $x_{1i}, ..., x_{ni}$ se changeront donc en intégrales de cette dernière équation, soit en expressions de la forme

$$c_{11}x_{1k}+\ldots+c_{1n}x_{nk}, \ldots, c_{n1}x_{1k}+\ldots+c_{nn}x_{nk}.$$

Pour déterminer les coefficients c, on n'aura qu'à égaler les valeurs numériques que prennent les intégrales x_{1i}, \ldots, x_{ni} et leurs n-1 premières dérivées en arrivant à la coupure aux valeurs que prennent $c_{11}x_{1k}+\ldots+c_{1n}x_{nk},\ldots$ et leurs n-1 premières dérivées de l'autre côté de la coupure.

177. Nous terminerons cette section en effectuant quelques applications particulières des principes généraux que nous avons exposés.

Proposons-nous d'étudier les équations linéaires du second ordre à trois points critiques t_0 , t_1 , t_2 et à intégrales régulières.

Soit F= o l'équation proposée. Changeons de variable indépendante en posant

$$t = \frac{mu + n}{m'u + n'}.$$

Soient θ , υ deux valeurs correspondantes de t, u. On voit sans peine qu'on aura, aux environs de ces valeurs, une relation de la forme

$$t-\theta=a_1(u-v)+a_2(u-v)^2+\ldots$$

(formule où l'on devra remplacer $t - \theta$ ou u - v par $\frac{1}{t}$ ou $\frac{1}{u}$ si θ ou v deviennent infinis).

Cette valeur de $t-\theta$, étant substituée dans une fonction entière de $t-\theta$, donnera une fonction entière de $u-\upsilon$. D'autre part, en la substituant dans une fonction régulière de $t-\theta$, telle que

$$(t-\theta)^r [T_0+T_1\log(t-\theta)+\ldots+T_\lambda\log^\lambda(t-\theta)],$$

où $T_0, T_1, \ldots, T_{\lambda}$ sont des fonctions entières de t = 0, on obtiendra évidemment un résultat de la forme

$$(u-v)^r[U_0+U_1\log(u-v)+\ldots+U_\lambda\log^\lambda(u-v)],$$

 U_0, \ldots, U_{λ} étant des fonctions entières de u - v.

Donc l'équation transformée entre x et u admettra comme points critiques les trois points u_0 , u_1 , u_2 correspondant à t_0 , t_1 , t_2 ; ses intégrales seront régulières aux environs de ces points, et les équations déterminantes relatives à ces points seront les mêmes qu'aux points correspondants de l'équation primitive.

Nous pouvons d'ailleurs disposer des rapports des coefficients m, n, m', n' de manière à donner à u_0 , u_4 , u_2 des valeurs arbitrairement choisies. Nous ferons en sorte que ces valeurs soient 0, 1, ∞ . Ce résultat pourra évidemment être obtenu de six manières distinctes, suivant qu'on posera $u_0 = 0$, $u_4 = 1$, $u_2 = \infty$, ou $u_0 = 1$, $u_4 = 0$, $u_2 = \infty$, etc.

178. Soient respectivement λ , λ' ; μ , μ' et ν , ν' les racines des équations déterminantes relatives aux points critiques o, 1, ∞ . Si $\lambda - \lambda'$, $\mu - \mu'$, $\nu - \nu'$ ne sont pas entiers, on aura pour les intégrales aux environs de chacun de ces trois points des développements de la forme

$$c u^{\lambda} \mathbf{U} + c' u^{\lambda'} \mathbf{U}',$$

 $c (u - 1)^{\mu} \mathbf{V} + c' (u - 1)^{\mu'} \mathbf{V}',$
 $c \frac{1}{u'} \mathbf{W} + c' \frac{1}{u''} \mathbf{W}',$

U, U' étant des fonctions entières de u; V, V' des fonctions entières de u-1; W, W' des fonctions entières de $\frac{1}{u}$.

Posons maintenant

$$x = u^{\lambda} (\mathbf{1} - u)^{\mu} y,$$

y étant une nouvelle variable. Nous aurons entre u et y une équation transformée H=0, dont les intégrales seront données aux environs des points 0, 1, ∞ par les développements

$$\begin{split} c\,\mathbf{U}_{1} + c'\,u^{\lambda'-\lambda}\,\mathbf{U}_{1}', \\ c\,\mathbf{V}_{1} + c'\,(\,u-\mathbf{I}\,)^{\mu'-\mu}\,\mathbf{V}_{1}', \\ c\,\frac{\mathbf{I}}{u^{\lambda+\mu+\nu}}\,\mathbf{W}_{1} + c'\,\frac{\mathbf{I}}{u^{\lambda+(\mu+\nu)'}}\,\mathbf{W}_{1}', \end{split}$$

les quantités

$$\begin{aligned} \mathbf{U}_{1} &= (\mathbf{I} - u)^{-\mu} \mathbf{U}, & \mathbf{U}_{1}' &= (\mathbf{I} - u)^{-\mu} \mathbf{U}', \\ \mathbf{V}_{1} &= (-\mathbf{I})^{\mu} u^{-\lambda} \mathbf{V}, & \mathbf{V}_{1}' &= (-\mathbf{I})^{\mu} u^{-\lambda} \mathbf{V}', \\ \mathbf{W}_{1} &= \left(\frac{\mathbf{I}}{u} - \mathbf{I}\right)^{-\mu} \mathbf{W}, & \mathbf{W}_{1}' &= \left(\frac{\mathbf{I}}{u} - \mathbf{I}\right)^{-\mu} \mathbf{W}' \end{aligned}$$

étant respectivement développables suivant les puissances entières et positives de u, de u-1 et de $\frac{1}{u}$.

L'équation H=0 a donc ses intégrales régulières, et ses équations déterminantes par rapport aux points o et 1 admettent une racine nulle, la seconde racine étant respectivement $\lambda' - \lambda$ et $\mu' - \mu$.

Il existe évidemment quatre manières d'arriver à ce résultat; car on peut prendre pour λ une quelconque des deux racines de l'équation déterminante du point o, pour μ une quelconque des deux racines de l'équation déterminante du point 1. Sur ces quatre manières, il y en aura une telle que les racines $\lambda' - \lambda$ et $\mu' - \mu$ aient leur partie réelle positive (à moins que ces différences ne soient purement imaginaires).

L'équation H = o doit être de la forme

$$\frac{d^2 y}{du^2} + \frac{M_1(u)}{u(u-1)} \frac{dy}{du} + \frac{M_2(u)}{u^2(u-1)^2} y = 0,$$

M₁, M₂ étant des polynômes de degrés 1 et 2, et ses équations déterminantes par rapport aux points 0 et 1 seront

$$r(r-1) - M_1(0)r + M_2(0) = 0,$$

 $r(r-1) + M_1(1)r + M_2(1) = 0.$

Comme elles ont une racine nulle, M_2 devra admettre les racines o et 1 et sera divisible par u(u-1). En effectuant la division et chassant les dénominateurs, l'équation prendra la forme

$$u(u-1)\frac{d^{2}y}{du^{2}} + (Au + B)\frac{dy}{du} + Cy = 0$$

ou, en remplaçant A, B, C par trois nouvelles constantes α , β , γ définies par les relations

$$A = \alpha + \beta + 1, \quad B = -\gamma, \quad C = \alpha \beta,$$

$$u(1-u)\frac{d^2\gamma}{du^2} + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)u]\frac{d\gamma}{du} - \alpha \beta \gamma = 0.$$

179. Les équations déterminantes relatives aux trois points critiques 0, 1, ∞ sont respectivement

$$r(r-1) + \gamma r = 0,$$

 $r(r-1) - (\gamma - \alpha - \beta - 1)r = 0,$
 $-r(r+1) + (\alpha + \beta + 1)r - \alpha\beta = 0,$

et ont pour racines

o et
$$1-\gamma$$
, o et $\gamma-\alpha-\beta$, α et β .

L'équation admet donc une intégrale développable aux environs du point o suivant les puissances entières et positives de u.

Soit

$$y_1 = c_0 + c_1 u + \ldots + c_{\mu} u^{\mu} + \ldots$$

cette intégrale. En la substituant dans l'équation et égalant à zéro les termes en u^{μ} , il viendra

$$[-\mu(\mu-1)-(\alpha+\beta+1)\mu-\alpha\beta]c_{\mu} + [(\mu+1)\mu+\gamma(\mu+1)]c_{\mu+1}=0;$$

d'où

$$c_{\mu+1} = \frac{(\alpha + \mu)(\beta + \mu)}{(1 + \mu)(\gamma + \mu)}c_{\mu},$$

et, par suite, en donnant à co, qui reste arbitraire, la valeur 1,

$$y_1 = 1 + \frac{\alpha\beta}{\gamma} u + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{1 \cdot 2 \cdot \gamma(\gamma+1)} u^2 + \ldots = F(\alpha, \beta, \gamma, u),$$

F désignant la série hypergéométrique (t. I, nº 170).

180. Cela posé, il existe, comme on l'a vu plus haut, vingtquatre substitutions de la forme

$$u = \frac{m \upsilon + n}{m' \upsilon' + n'}, \quad y = \upsilon^{\lambda} (1 - \upsilon)^{\mu} z,$$

qui transforment l'équation proposée en une équation analogue. L'équation transformée admettra comme solution une série hypergéométrique, et l'on en déduira aisément une intégrale correspondante de l'équation primitive.

Au système de valeurs o, 1, ∞ données à u doivent correspondre pour v les mêmes valeurs, mais dans un ordre arbitraire, ce qui donnera, pour la fraction $\frac{mv+n}{m'v+n'}$, les six formes suivantes :

$$v$$
, $I-v$, $\frac{I}{v}$, $\frac{I}{I-v}$, $\frac{v}{v-I}$, $\frac{v-I}{v}$

A chacune d'elles correspondent quatre équations transformées, qu'on obtiendra en prenant successivement pour λ chacune des deux racines de l'équation déterminante du point o, pour μ chacune des racines de l'équation déterminante du point 1.

Nous allons donner un exemple du calcul de l'une de ces intégrales.

181. Soit par exemple $u = \frac{v}{v-1}$. Pour $u = 0, 1, \infty$, on aura $v = 0, \infty$, 1; l'équation entre y et v aura donc ces trois

points critiques, et les racines des équations déterminantes correspondant à ces trois points seront comme précédemment

o et
$$1-\gamma$$
, o et $\gamma-\alpha-\beta$, α et β .

On pourra donc prendre

$$\lambda = 0$$
 ou $1 - \gamma$, $\mu = \alpha$ ou β .

Prenons, par exemple,

$$\lambda = 1 - \gamma$$
, $\mu = \alpha$.

Les racines des équations déterminantes pour l'équation entre z et u seront

Pour o...
$$-\lambda = \gamma - 1$$
, $1 - \gamma - \lambda = 0$,
Pour ∞ .. $\lambda + \mu = \alpha + 1 - \gamma$, $\gamma - \alpha - \beta + \lambda + \mu = 1 - \beta$,
Pour 1... $\alpha - \mu = 0$, $\beta - \mu = \beta - \alpha$.

Si nous posons

$$\begin{array}{ll} \gamma-1=1-\gamma', & \beta-\alpha=\gamma'-\alpha'-\beta', \\ \alpha+1-\gamma=\alpha', & 1-\beta=\beta', \end{array}$$

d'où

$$\alpha' = \alpha + 1 - \gamma, \quad \beta' = 1 - \beta, \quad \gamma' = 2 - \gamma,$$

cette équation admettra la solution

$$F(\alpha', \beta', \gamma', \upsilon)$$
.

L'équation primitive admettra donc la solution

$$\gamma = v^{4-\gamma}(1-v)^{\alpha} F(\alpha', \beta', \gamma', v)$$

ou, en remplaçant υ par sa valeur $\frac{u}{u-1}$ et α' , β' , γ' par leurs valeurs et supprimant le facteur constant $(-1)^{\gamma-\alpha-1}$,

$$y = u^{1-\gamma}(1-u)^{\gamma-\alpha-1} F\left(\alpha+1-\gamma, 1-\beta, 2-\gamma, \frac{u}{u-1}\right).$$
J. – Cours, III.

182. On obtient par un procédé tout semblable les vingtquatre intégrales suivantes :

(16)
$$F(\alpha, \beta, \gamma, u),$$

(17)
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta} F(\gamma-\alpha, \gamma-\beta, \gamma, u).$$

(18)
$$(1-u)^{-\alpha} F\left(\alpha, \gamma - \beta, \gamma, \frac{u}{u-1}\right),$$

(19)
$$(1-u)^{-\beta} F\left(\beta, \gamma-\alpha, \gamma, \frac{u}{u-1}\right),$$

(20)
$$u^{1-\gamma} F(\alpha - \gamma + 1, \beta - \gamma + 1, 2 - \gamma, u),$$

(21)
$$u^{1-\gamma}(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta} F(1-\alpha, 1-\beta, 2-\gamma, u),$$

(22)
$$u^{1-\gamma}(1-u)^{\gamma-\alpha-1} F\left(\alpha-\gamma+1, 1-\beta, 2-\gamma, \frac{u}{u-1}\right)$$

(23)
$$u^{1-\gamma}(\tau-u)^{\gamma-\beta-1} F\left(\beta-\gamma+1, \tau-\alpha, 2-\gamma, \frac{u}{u-1}\right)$$

(24)
$$F(\alpha, \beta, \alpha + \beta - \gamma + 1, 1 - u),$$

(25)
$$u^{1-\gamma} F(\alpha-\gamma+1, \beta-\gamma+1, \alpha+\beta-\gamma+1, 1-u),$$

(26)
$$u^{-\alpha} F\left(\alpha, \alpha - \gamma + 1, \alpha + \beta - \gamma + 1, \frac{u-1}{u}\right)$$

(27)
$$u^{-\beta} F(\beta, \beta-\gamma+1, \alpha+\beta-\gamma+1, \frac{u-1}{u}),$$

(28)
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta} F(\gamma-\alpha, \gamma-\beta, \gamma-\alpha-\beta+1, 1-u),$$

$$(29) \quad (1-u)^{\gamma-\alpha-\beta} \, u^{1-\gamma} \, F(1-\alpha, \ 1-\beta, \ \gamma-\alpha-\beta+1, \ 1-u),$$

(30)
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta}u^{\alpha-\gamma}F\left(1-\alpha,\gamma-\alpha,\gamma-\alpha-\beta+1,\frac{u-1}{u}\right)$$

(31)
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta}u^{\beta-\gamma}F\left(1-\beta,\gamma-\beta,\gamma-\alpha-\beta+1,\frac{u-1}{u}\right)$$

(32)
$$u^{-\alpha} F\left(\alpha, \alpha - \gamma + 1, \alpha - \beta + 1, \frac{1}{u}\right)$$

(33)
$$u^{-\alpha}\left(1-\frac{1}{u}\right)^{\gamma-\alpha-\beta} F\left(1-\beta, \gamma-\beta, \alpha-\beta+1, \frac{1}{u}\right)$$

(34)
$$u^{-\alpha}\left(1-\frac{1}{u}\right)^{-\alpha} F\left(\alpha, \gamma-\beta, \alpha-\beta+1, \frac{1}{1-u}\right)$$

(35)
$$u^{-\alpha}\left(1-\frac{1}{u}\right)^{\gamma-\alpha-1} F\left(\alpha-\gamma+1, 1-\beta, \alpha-\beta+1, \frac{1}{1-u}\right)$$

(36)
$$u^{-\beta} F\left(\beta, \beta-\gamma+1, \beta-\alpha+1, \frac{1}{u}\right)$$

(37)
$$u^{-\beta}\left(1-\frac{1}{u}\right)^{\gamma-\alpha-\beta}F\left(1-\alpha,\gamma-\alpha,\beta-\alpha+1,\frac{1}{u}\right)$$

(38)
$$u^{-\beta}\left(1-\frac{1}{u}\right)^{-\beta}F\left(\beta,\gamma-\alpha,\beta-\alpha+1,\frac{1}{1-u}\right),$$

(39)
$$u^{-\beta}\left(1-\frac{1}{u}\right)^{\gamma-\beta-1}F\left(\beta-\gamma+1, 1-\alpha, \beta-\alpha+1, \frac{1}{1-u}\right)$$

483. Coupons le plan suivant la portion de l'axe des x qui s'étend de o à $+\infty$. Dans le plan ainsi coupé, chacun des développements précédents restera monodrome. Pour achever de les préciser, nous pouvons adopter pour arguments de u, $1-\frac{1}{u}$ ceux qui sont compris entre o et 2π , pour argument de 1-u celui qui est compris entre 1-u et 1-u. Les puissances de 1-u0 qui figurent dans les expressions (16) à (39) auront des valeurs entièrement déterminées.

La région de convergence des développements ci-dessus sera : 1° pour ceux où la série hypergéométrique a l'argument u ou 1-u, l'intérieur des cercles C_0 , C_4 de rayon 1 décrits autour du point 0 ou du point 1 respectivement; 2° pour ceux d'argument $\frac{1}{u}$, $\frac{1}{1-u}$, l'extérieur de ces mêmes cercles; 3° pour ceux d'argument $\frac{u}{u-1}$, la moitié du plan située à gauche de la droite $x=\frac{1}{2}$; 4° pour ceux d'argument $\frac{u-1}{u}$, la moitié du plan à droite de cette ligne.

Il restera à déterminer les relations linéaires qui lient entre eux ces divers développements dans leurs régions de convergence commune.

Les différences des racines des équations déterminantes

relatives aux points o, 1, ∞ sont respectivement $1-\gamma$, $\gamma-\alpha-\beta$, $\beta-\alpha$. Nous supposerons que parmi ces quantités, il en existe au moins une dont la partie réelle ne soit pas nulle. Les 24 transformations de l'équation de Gauss permettant: 1° de permuter entre eux d'une manière quelconque les points o, 1, ∞ sans changer les équations déterminantes; 2° de changer à volonté les signes des différences des racines des équations déterminantes relatives aux points o et 1, il nous sera permis d'admettre que $\gamma-\alpha-\beta$ ait sa partie réelle positive. Dans ce cas les séries hypergéométriques

$$\begin{split} & F(\alpha,\beta,\gamma,u), \quad F(\alpha-\gamma+1,\beta-\gamma+1,2-\gamma,u), \\ F\Big(\alpha,\alpha-\gamma+1,\alpha-\beta+1,\frac{1}{u}\Big), \quad F\Big(\beta,\beta-\gamma+1,\beta-\alpha+1,\frac{1}{u}\Big) \end{split}$$

seront encore convergentes sur la circonférence du cercle C_0 et, en particulier, pour u=1 elles prendront les valeurs suivantes (t. I, n^{os} 379 et 382),

$$a_{1} = \frac{\Gamma(\gamma) \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(\gamma - \alpha) \Gamma(\gamma - \beta)}, \qquad a_{2} = \frac{\Gamma(2 - \gamma) \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(1 - \alpha) \Gamma(1 - \beta)},$$

$$b_{1} = \frac{\Gamma(\alpha - \beta + 1) \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(1 - \beta) \Gamma(\gamma - \beta)}, \quad b_{2} = \frac{\Gamma(\beta - \alpha + 1) \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(1 - \alpha) \Gamma(\gamma - \alpha)}$$

Celaposé, désignons par a_1y_1, a_1y_2 les développements (16) et (20), par b_1z_1 , b_2z_2 les développements (32) et (36); et soit x une intégrale quelconque de l'équation de Gauss. On aura dans l'intérieur de C_0

Pour trouver la liaison entre les constantes c_4 , c_2 , d_1 , d_2 , nous remarquerons que sur la circonférence elle-même, où les développements restent tous deux convergents, on aura

$$c_1 y_1 + c_2 y_2 = d_1 z_1 + d_2 z_2$$
.

En particulier, au point u=1, on aura sur le bord supérieur de la coupure

$$y_1 = y_2 = z_1 = z_2 = 1$$

et, sur le bord inférieur,

$$y_1 = 1,$$
 $y_2 = e^{2\pi i(1-\gamma)} = e^{-2\pi i\gamma},$ $z_1 = e^{-2\pi i\alpha},$ $z_2 = e^{-2\pi i\beta},$

d'où les deux relations cherchées

(40)
$$\begin{cases} c_1 + c_2 = d_1 + d_2, \\ c_1 + e^{-2\pi i \gamma} c_2 = e^{-2\pi i \alpha} d_1 + e^{-2\pi i \beta} d_2. \end{cases}$$

Tirant de ces équations les valeurs de d_1 , d_2 pour les substituer dans l'expression $x = d_1 z_1 + d_2 z_2$,

il viendra

$$\begin{split} x &= c_1 \frac{(e^{-2\pi i \beta} - 1) \, z_1 - (e^{-2\pi i \alpha} - 1) \, z_2}{e^{-2\pi i \beta} - e^{-2\pi i \alpha}} \\ &+ c_2 \frac{(e^{-2\pi i \beta} - e^{-2\pi i \gamma}) \, z_1 - (e^{-2\pi i \alpha} - e^{-2\pi i \gamma}) \, z_2}{e^{-2\pi i \beta} - e^{-2\pi i \alpha}}. \end{split}$$

Cette expression, convergente en dehors du cercle C_0 , représentera dans cette région la même intégrale qui, dans l'intérieur de C_0 , était égale à $c_1 y_1 + c_2 y_2$.

184. Il ne reste plus qu'à voir comment les constantes c_1 , c_2 se modifient à la traversée des coupures qui joignent les points critiques o et 1, 1 et ∞ .

Si l'on traverse la droite oi (en montant), y_1 ne change pas, y_2 est multiplié par $e^{-2\pi i\gamma}$; et $x = c_1y_1 + c_2y_2$ est changé en $c_1y_1 + c_2e^{-2\pi i\gamma}y_2$. Ainsi c_1 ne change pas, et c_2 est multiplié par $e^{-2\pi i\gamma}$.

Si l'on traverse la coupure 1∞ (en montant), d_1, d_2 seront changés en

(41) $d'_1 = e^{-2\pi i \alpha} d_1, \quad d'_2 = e^{-2\pi i \beta} d_2$

et c_1, c_2 en deux nouvelles constantes c_1', c_2' liées à d_1', d_2' par les relations

(42)
$$\begin{cases} c'_1 + c'_2 = d'_1 + d'_2, \\ c'_1 + e^{-2\pi i \gamma} c'_2 = e^{-2\pi i \alpha} d'_1 + e^{-2\pi i \beta} d'_2. \end{cases}$$

En résolvant les équations linéaires (40), (41), (42), on éliminera les auxiliaires d_1 , d_2 , d'_1 , d'_2 et l'on obtiendra l'expression de c'_1 , c'_2 en fonction linéaire de c_1 , c_2 .

Si l'on traversait les coupures en descendant, les coeffi-

cients c_1 , c_2 subiraient évidemment la transformation inverse de celle qui vient d'être déterminée.

Les coefficients des formules de transformation ne renferment, comme on le voit, que des exponentielles.

185. L'équation

(43)
$$u(1-u)\frac{d^2y}{du^2} + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)u]\frac{dy}{du} - \alpha\beta y = 0,$$

étant différentiée, donnera

$$u(1-u)\frac{d^{3}y}{du^{3}} + [\gamma + 1 - (\alpha + \beta + 3)u]\frac{d^{2}y}{du^{2}} - (\alpha + 1)(\beta + 1)\frac{dy}{du} = 0$$

ou, en posant $\frac{dy}{du} = y'$,

$$u(1-u)\frac{d^{2}y'}{du^{2}} + [\gamma + 1 - (\alpha + \beta + 3)u]\frac{dy'}{du} - (\alpha + 1)(\beta + 1)y' = 0.$$

Cette équation ne diffère de la précédente que par le remplacement de α , β , γ par $\alpha + 1$, $\beta + 1$, $\gamma + 1$.

La dérivée $\frac{d^{n-1}y}{du^{n-1}} = y^{n-1}$ satisfera donc à l'équation

$$u(1-u)\frac{d^{2}y^{n-1}}{du^{2}} + [\gamma + n - 1 - (\alpha + \beta + 2n - 1)u]\frac{dy^{n-1}}{du} - (\alpha + n - 1)(\beta + n - 1)y^{n-1} = 0$$

Cette équation, multipliée par $u^{\gamma+n-2}(\mathbf{1}-u)^{\alpha+\beta-\gamma+n-1}$, pourra s'écrire

$$\begin{aligned} \frac{d}{du} u^n (\mathbf{I} - u)^n \mathbf{M} y^n \\ &= (\alpha + n - \mathbf{I}) (\beta + n - \mathbf{I}) u^{n-1} (\mathbf{I} - u)^{n-1} \mathbf{M} y^{n-1}, \end{aligned}$$

en posant, pour abréger,

$$M = u^{\gamma-1}(1-u)^{\alpha+\beta-\gamma}$$
.

En la différentiant n-1 fois, il viendra

$$\frac{d^{n}}{du^{n}}u^{n}(1-u)^{n}My^{n}
= (\alpha+n-1)(\beta+n-1)\frac{d^{n-1}}{du^{n-1}}u^{n-1}(1-u)^{n-1}My^{n-1}.$$

L'application répétée de cette formule de réduction donnera, pour toute valeur de n entière et positive,

(44)
$$\begin{cases} \frac{d^n u^n (1-u)^n \mathbf{M} y^n}{du^n} \\ = \alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1) \beta(\beta+1) \dots (\beta+n-1) \mathbf{M} y. \end{cases}$$

Cette formule est particulièrement intéressante lorsque β est un entier négatif — n. L'équation (43) admettra dans ce cas comme solution l'expression

$$y = F(\alpha, -n, \gamma, u),$$

laquelle est un polynôme de degré n, dont la dérivée $n^{i eme}$ se réduit à la constante

$$\frac{\alpha(\alpha+1)\ldots(\alpha+n-1)\beta(\beta+1)\ldots(\beta+n-1)}{\gamma(\gamma+1)\ldots(\gamma+n-1)}.$$

La formule (44) donnera donc dans ce cas particulier

$$\mathbf{F}(\alpha, -n, \gamma, u) = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{M}\gamma(\gamma+1)\dots(\gamma+n-1)} \frac{d^n}{du^n} u^n (\mathbf{I} - u)^n \mathbf{M}$$

ou, en remplaçant M par sa valeur et changeant α en $\alpha + n$,

$$F(\alpha+n,-n,\gamma,u) = \frac{u^{1-\gamma}(1-u)^{\gamma-\alpha}}{\gamma(\gamma+1)\dots(\gamma+n-1)} \frac{d^n u^{\gamma+n-1}(1-u)^{\alpha+n-\gamma}}{du^n}.$$

Le polynôme

$$F(\alpha+n,-n,\gamma,u)=Z_n$$

est donc un produit de puissances par une dérivée nième.

186. Les quantités γ et $\alpha + 1 - \gamma$ étant supposées positives, les intégrales définies

$$\mathbf{J}_{m,n} = \int_0^1 u^{\gamma-1} (\mathbf{I} - u)^{\alpha-\gamma} \mathbf{Z}_m \mathbf{Z}_n \, du$$

seront finies et déterminées; elles auront d'ailleurs les valeurs suivantes :

$$(45) \quad \mathbf{J}_{m,n} = \mathbf{o}, \quad \mathbf{si} \ m \geq n,$$

(46)
$$J_{n,n} = \frac{1}{\alpha + 2n} \frac{\Gamma(n+1)\Gamma^2(\gamma)\Gamma(\alpha+n-\gamma+1)}{\Gamma(\alpha+n)\Gamma(\gamma+n)}.$$

En effet, Z_n satisfait à l'équation

$$u(\mathbf{I}-u)\frac{d^2\mathbf{Z}_n}{du^2} + \left[\gamma - (\alpha+\mathbf{I})u\right]\frac{d\mathbf{Z}_n}{du} + n(n+\alpha)\mathbf{Z}_n = 0,$$

qui peut s'écrire

$$\frac{d}{du}u^{\gamma}(\mathbf{1}-u)^{\alpha+1-\gamma}\mathbf{Z}_n'=-n(n+\alpha)u^{\gamma-1}(\mathbf{1}-u)^{\alpha-\gamma}\mathbf{Z}_n.$$

Multiplions par Z_m et intégrons de o à 1; il viendra

$$n(n+\alpha) J_{m,n} = -\int_0^1 \mathbf{Z}_m d[u^{\gamma}(\mathbf{I}-u)^{\alpha+1-\gamma} \mathbf{Z}'_n],$$

ou, en intégrant par parties et remarquant que le terme tout intégré s'annule aux deux limites,

$$n(n+\alpha)\mathbf{J}_{m,n} = \int_0^1 u^{\gamma}(\mathbf{I}-u)^{\alpha+1-\gamma}\mathbf{Z}'_n\mathbf{Z}'_m du = m(m+\alpha)\mathbf{J}_{m,n};$$

car le second membre ne change pas si l'on y permute m et n.

On aura donc, si $m \ge n$,

$$J_{m,n}=0.$$

Si m = n, on remarquera que Z'_n satisfait à une équation de même forme que Z_n , sauf le changement de α , n, γ en

 $\alpha + 2$, n - 1, $\gamma + 1$; on aura donc, par un procédé tout semblable,

$$(n-1)(n+\alpha+1)\int_0^1 u^{\gamma}(1-u)^{\alpha+1-\gamma}Z'_nZ'_n du$$

$$=\int_0^1 u^{\gamma+1}(1-u)^{\alpha+2-\gamma}Z''_nZ''_n du.$$

Continuant ainsi, on aura finalement

$$\begin{split} \mathbf{J}_{nn} &= \frac{\mathbf{I}}{n (n-1) \dots \mathbf{I} (\alpha+n) (\alpha+n+1) \dots (\alpha+2n-1)} \\ &\times \int_0^1 u^{\gamma+n-1} (\mathbf{I} - u)^{\alpha+n-\gamma} \mathbf{Z}_n^n \mathbf{Z}_n^n du. \end{split}$$

D'ailleurs

$$\mathbf{Z}_{n}^{n} = \frac{(\alpha+n)\ldots(\alpha+2\,n-1)\,(-n)\,(-n+1)\ldots\mathbf{I}}{\gamma(\gamma+1)\ldots(\gamma+n-1)}$$

et

$$\int_0^1 u^{\gamma+n-1} (1-u)^{\alpha+n-\gamma} du = \frac{\Gamma(\gamma+n) \Gamma(\alpha+n-\gamma+1)}{\Gamma(\alpha+n+1)}.$$

Substituant ces valeurs et remplaçant les factorielles par des quotients de fonctions Γ , on trouvera la formule (46).

Soit maintenant f(u) une fonction quelconque, que nous nous proposons de développer en une série de la forme

$$f(u) = A_0 Z_0 + A_1 Z_1 + ... + A_n Z_n + ...$$

Un semblable développement étant supposé possible (1), on en déterminera aisément les coefficients. Multiplions en effet les deux membres par $u^{\gamma-1}(\mathfrak{1}-u)^{\alpha-\gamma}\mathbf{Z}_n$ et intégrons de 0 à 1; il viendra

$$\int_0^1 f(u) u^{\gamma-1} (1-u)^{\alpha-\gamma} \mathbf{Z}_n du = \mathbf{A}_n \mathbf{J}_{nn},$$

⁽¹⁾ Sur cette possibilité voir le Mémoire de M. Darboux Sur les fonctions de grands nombres (Journal de Liouville, 3° série, t. IV, p. 5 et 377).

ce qui donnera le coefficient A_n exprimé par une intégrale définie.

187. Les résultats que nous venons de trouver renferment comme cas particuliers ceux qui ont été obtenus précédemment pour les fonctions X_n de Legendre. Posons en effet $\alpha = \gamma = 1$; nous aurons

$$\mathbf{Z}_n = \mathbf{F}(n+1, -n, 1, u) = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... n} \frac{d^n}{du^n} u^n (1-u)^n,$$

et, en posant $u = \frac{1-x}{2}$, nous obtiendrons le nouveau polynôme

$$F(n+1,-n,1,\frac{1-x}{2}) = \frac{1}{2^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot ... n} \frac{d^n}{dx^n} (x^2-1)^n = X_n.$$

188. Considérons comme dernière application l'équation de Bessel

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{1}{x}\frac{dy}{dx} + \left(1 - \frac{n^2}{x^2}\right)y = 0.$$

Substituons pour y la série

$$\gamma = c_0 x^r + c_1 x^{r+2} + \ldots + c_{\mu} x^{r+2\mu} + \ldots$$

Il viendra, en égalant à zéro le terme en $x^{r+2\mu}$,

$$(r + 2 \mu + 2) (r + 2 \mu + 1) c_{\mu+1}$$

 $+ (r + 2 \mu + 2) c_{\mu+1} + c_{\mu} - n^2 c_{\mu+1} = 0;$

d'où

$$c_{\mu+1} = -\frac{c_{\mu}}{(r+2\mu+2)^2 - n^2}$$

$$= \frac{-c_{\mu}}{(r+2\mu+2+n)(r+2\mu+2-n)}.$$

En posant $\mu = -1$, on aura l'équation déterminante

$$r^2-n^2=0$$
, d'où $r=\pm n$.

Prenons d'abord r = n, il viendra

$$c_{\mu+1} = \frac{-c_{\mu}}{4(n+\mu+1)(\mu+1)},$$

et, par suite,

$$=c_0\left[x^n-\frac{x^{n+2}}{2^2(n+1)\cdot 1}+\ldots+\frac{(-1)^{\mu}x^{n+2\mu}}{2^{2\mu}(n+1)\cdot \ldots (n+\mu)\cdot 1\cdot 2\cdot \ldots \mu}+\ldots\right].$$

Le terme général de la série entre parenthèses peut s'écrire ainsi

$$\frac{2^n \Gamma(n+1) (-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu}}{\Gamma(n+\mu+1) \Gamma(\mu+1)}.$$

Si donc nous prenons pour plus de simplicité la constante c_0 égale à $\frac{1}{2^n \Gamma(n+1)}$, il viendra comme première solution la série

$$\sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu}}{\Gamma(n+\mu+1) \Gamma(\mu+1)},$$

que nous désignerons par J_n .

En posant r = -n, on trouvera un résultat tout semblable, sauf le changement de signe de n.

Les deux intégrales J_n , J_{-n} seront évidemment indépendantes si n n'est pas un entier réel; l'intégrale générale sera donc

$$c\mathbf{J}_n+c'\mathbf{J}_{-n}$$
.

Si n est entier, on peut évidemment le supposer positif, car il ne figure que par son carré dans l'équation différentielle. Dans ce cas les n premiers termes de J_{-n} s'annulent, car ils contiennent en dénominateur des fonctions Γ d'argument entier négatif, lesquelles sont infinies. On aura donc

$$\mathbf{J}_{-n} \!=\! \sum_{n}^{\infty} \! \frac{(-1)^{\mu} \left(\! \frac{x}{2}\! \right)^{-n+2\mu}}{\Gamma(-n+\mu+1)\,\Gamma(\mu+1)}$$

ou, en posant $\mu = n + \mu'$,

$$J_{-n} = \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+\mu'} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu'}}{\Gamma(\mu'+1) \Gamma(n+\mu'+1)} = (-1)^{n} J_{n}.$$

Les deux intégrales J_n et J_{-n} ne seront donc pas indépendantes et ne suffiront pas pour former l'intégrale générale.

189. Pour obtenir dans ce cas une nouvelle intégrale, nous supposerons que l'argument, au lieu d'être tout d'abord égal à n, soit égal à $n-\varepsilon$, ε étant infiniment petit. Nous pourrons prendre pour intégrales indépendantes, au lieu de $J_{n-\varepsilon}$ et $J_{-n+\varepsilon}$, $J_{n-\varepsilon}$ et $\frac{(-1)^n J_{-n+\varepsilon} - J_{n-\varepsilon}}{\varepsilon}$. La limite de cette dernière quantité pour $\varepsilon = 0$ nous donnera l'intégrale cherchée, que nous représenterons par Y_n .

Séparons les n premiers termes du développement de $J_{-n+\varepsilon}$ et changeons dans les autres l'indice de sommation μ en $n + \mu$; il viendra

$$\begin{split} Y_n &= - \lim \sum_{0}^{n-1} \frac{(-1)^{n+\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{-n+\epsilon+2\mu}}{\epsilon \, \Gamma(\mu+1) \, \Gamma(-n+\epsilon+\mu+1)} \\ &+ \lim \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu} \frac{f(\epsilon)}{\epsilon}, \end{split}$$

en posant, pour abréger,

$$\begin{split} f(\varepsilon) &= \frac{\mathrm{I}}{\Gamma(n+\mu+1)\,\Gamma(\varepsilon+\mu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{\varepsilon} \\ &- \frac{\mathrm{I}}{\Gamma(n-\varepsilon+\mu+1)\,\Gamma(\mu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{-\varepsilon}. \end{split}$$

Or, en appliquant la formule connue

$$\Gamma(p)\Gamma(\mathfrak{l}-p) = \frac{\pi}{\sin p\pi},$$

on aura

$$\frac{1}{\varepsilon \Gamma(-n+\varepsilon+\mu+1)} = \Gamma(n-\varepsilon-\mu) \frac{\sin(n-\varepsilon-\mu)\pi}{\pi\varepsilon},$$

expression dont la limite pour ɛ = o est

$$-\Gamma(n-\mu)\cos(n-\mu)\pi = (-1)^{n-\mu+1}\Gamma(n-\mu).$$

D'autre part,

$$\begin{split} \lim \frac{f(\epsilon)}{\epsilon} &= f'(0) = 2\log \frac{x}{2} \frac{1}{\Gamma(n+\mu+1)\Gamma(\mu+1)} \\ &- \frac{\Gamma'(\mu+1)}{\Gamma(n+\mu+1)\Gamma^2(\mu+1)} - \frac{\Gamma'(n+\mu+1)}{\Gamma(\mu+1)\Gamma^2(n+\mu+1)}. \end{split}$$

Substituant ces valeurs, il vient

$$\begin{split} & = -\sum_{0}^{n-1} \frac{\Gamma(n-\mu)}{\Gamma(\mu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{-n+2\mu} \\ & + \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu}}{\Gamma(n+\mu+1)\Gamma(\mu+1)} \left[2\log\frac{x}{2} - \frac{\Gamma'(\mu+1)}{\Gamma(\mu+1)} - \frac{\Gamma'(n+\mu+1)}{\Gamma(n+\mu+1)}\right]. \end{split}$$

190. Les fonctions J_n sont liées par la formule récurrente

(47)
$$\frac{2n}{x}J_n = J_{n-1} + J_{n+1}.$$

En effet, substituant pour les fonctions J leurs développements en série et comparant le coefficient du terme en x^{n+2u-1} dans les deux membres, on aura à vérifier l'égalité

$$\begin{split} &\frac{2\,n\,(-\,1)^{\mu}}{2^{\,n+2\,\mu}\,\Gamma\,(\,\mu\,+\,1)\,\Gamma\,(\,n\,+\,\mu\,+\,1)} \\ &= \frac{(-\,1)^{\mu}}{2^{\,n-1+2\,\mu}\,\Gamma\,(\,\mu\,+\,1)\,\Gamma\,(\,n\,+\,\mu)} + \frac{(-\,1)^{\mu-1}}{2^{\,n+2\,\mu-1}\,\Gamma\,(\,\mu)\,\Gamma\,(\,n\,+\,\mu\,-\,1\,)} \end{split}$$

Or on a

$$\Gamma(\mu+1) = \mu \Gamma \mu, \qquad \Gamma(n+\mu+1) = (n+\mu) \Gamma(n+\mu).$$

Substituant ces valeurs et supprimant les facteurs communs, l'égalité à vérifier se réduira à

$$\frac{n}{\mu(n+\mu)} = \frac{1}{\mu} - \frac{1}{n+\mu},$$

ce qui est évident.

On vérifiera de même cette autre formule

(48)
$$2\frac{dJ_n}{dx} = J_{n-1} - J_{n+1},$$

dont la combinaison avec la précédente donnera

(49)
$$\frac{d\mathbf{J}_n}{dx} = \mathbf{J}_{n-1} + \frac{n}{x} \mathbf{J}_n.$$

Nous signalerons enfin les deux formules

(50)
$$\frac{d}{dx} x^{-\frac{n}{2}} J_n(\sqrt{x}) = -\frac{1}{2} x^{-\frac{n+1}{2}} J_{n+1}(\sqrt{x}),$$

(51)
$$\frac{d}{dx}x^{\frac{n}{2}}\mathbf{J}_n(\sqrt{x}) = \frac{1}{2}x^{\frac{n-1}{2}}\mathbf{J}_{n-1}(\sqrt{x}),$$

qu'il est également aisé de vérifier.

191. On peut rattacher à l'équation de Bessel plusieurs équations qui se rencontrent fréqueniment dans les applications.

Transformons en effet cette équation en posant

$$y = t^{\alpha} V, \quad x = \gamma t^{\beta},$$

t et V désignant de nouvelles variables; on aura

$$dx = \beta \gamma t^{\beta - 1} dt,$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\beta \gamma} t^{1 - \beta} \frac{dy}{dt},$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{\beta \gamma} t^{1 - \beta} \left(\frac{1}{\beta \gamma} t^{1 - \beta} \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{1 - \beta}{\beta \gamma} t^{-\beta} \frac{dy}{dt} \right).$$

D'autre part,

$$\begin{split} y &= t^{\alpha} V, \\ \frac{dy}{dt} &= t^{\alpha} \frac{dV}{dt} + \alpha t^{\alpha - 1} V, \\ \frac{d^{2}y}{dt^{2}} &= t^{\alpha} \frac{d^{2}V}{dt^{2}} + 2 \alpha t^{\alpha - 1} \frac{dV}{dt} + \alpha (\alpha - 1) t^{\alpha - 2} V. \end{split}$$

Substituant les valeurs précédentes de y et de ses dérivées dans l'équation de Bessel, on aura l'équation transformée

(52)
$$t^2 \frac{d^2 V}{dt^2} + (2\alpha + 1)t \frac{dV}{dt} + (\alpha^2 - \beta^2 n^2 + \beta^2 \gamma^2 t^2 \beta)V = 0.$$

L'équation en y ayant pour intégrale générale

$$y = c\mathbf{J}_n(x) + c'\mathbf{J}_{-n}(x),$$

la transformée aura, pour intégrale générale

$$\mathbf{V} = t^{-\alpha} y = c t^{-\alpha} \mathbf{J}_n(\gamma t^{\beta}) + c' t^{-\alpha} \mathbf{J}_{-n}(\gamma t^{\beta})$$

 $(J_{-n}$ devant toutefois être remplacé par Y_n si n est entier).

On pourra donc intégrer par les transcendantes J toute équation de la forme

(53)
$$t^2 \frac{d^2 V}{dt^2} + at \frac{dV}{dt} + (b + ct^{\lambda}) V = 0,$$

car on peut disposer des quatre constantes α , β , γ , n de manière à identifier l'équation (53) avec (52).

On remarquera toutefois que, β et γ ne pouvant être nuls, la transformation serait en défaut si c ou λ étaient nuls. Mais alors l'équation (53) se ramène à une équation à coefficients constants (139).

Les cas particuliers les plus intéressants sont les suivants :

$$t\frac{d^2V}{dt^2} + (\pm 2n + 1)\frac{dV}{dt} + tV = 0,$$

correspondant à $\alpha = \pm n$, $\beta = \gamma = 1$, et

$$t\frac{d^2\mathbf{V}}{dt^2} + (\mathbf{I} + n)\frac{d\mathbf{V}}{dt} + \frac{1}{4}\mathbf{V} = \mathbf{0},$$

correspondant à $\alpha = \frac{n}{2}$, $\beta = \frac{1}{2}$, $\gamma = 1$; enfin l'équation de Riccati

$$\frac{d^2V}{dt^2}+ct^{\lambda}V=0,$$

correspondant à $\alpha = -\frac{1}{2}$, $\beta = \frac{1}{2n}$, $\gamma = 2n\sqrt{c}$, $n = \frac{1}{\lambda + 2}$.

IV. - Intégration par des intégrales définies.

192. L'équation de Gauss est un cas particulier de la suivante

$$\begin{cases} o = Q(x) \frac{d^{n}I}{dx^{n}} - (\xi - n) Q'(x) \frac{d^{n-1}I}{dx^{n-1}} \\ + \frac{(\xi - n) (\xi - n + 1)}{I \cdot 2} Q''(x) \frac{d^{n-2}I}{dx^{n-2}} - \dots \\ - R(x) \frac{d^{n-1}I}{dx^{n-1}} + (\xi - n + I) R'(x) \frac{d^{n-2}I}{dx^{n-2}} - \dots, \end{cases}$$

où ξ est une constante, et Q(x), R(x) deux polynômes, tels que l'un des polynômes Q(x), xR(x) soit de degré n, et l'autre de degré \overline{z} \overline{z} .

Nous essayerons de satisfaire à cette équation en posant

$$\mathbf{I} = \int_{\mathbf{L}} \mathbf{U}(u-x)^{\xi-1} du,$$

U étant une fonction de u qui reste à déterminer ainsi que la ligne L d'intégration.

Substituant dans l'équation la valeur précédente et supprimant le facteur commun $(-1)^n (\xi - 1) \dots (\xi - n + 1)$, il

viendra

$$= \int_{\mathbb{R}^{N}} \left[(\xi - n)(u - x)^{\xi - n - 1} \left[Q(x) + Q'(x)(u - x) + Q''(x) \frac{(u - x)^{2}}{1 \cdot 2} + \dots \right] \right] U du$$

$$+ (u - x)^{\xi - n} \left[R(x) + R'(x)(u - x) + R''(x) \frac{(u - x)^{2}}{1 \cdot 2} + \dots \right] U du$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{N}} \left[(\xi - n)(u - x)^{\xi - n - 1} Q(u) + (u - x)^{\xi - n} R(u) \right] U du.$$

Déterminons U par la condition

$$R(u)U = \frac{d}{du}UQ(u),$$

d'où

$$\frac{d.\operatorname{U}\operatorname{Q}(u)}{\operatorname{U}\operatorname{Q}(u)} = \frac{\operatorname{R}(u)}{\operatorname{Q}(u)}du, \quad \log\operatorname{U}\operatorname{Q}(u) = \int \frac{\operatorname{R}(u)}{\operatorname{Q}(u)}du$$

et enfin

$$\mathbf{U} = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{Q}(u)} e^{\int \mathbf{Q}(u)^{du}};$$

l'équation précédente deviendra

$$\mathbf{0} = \int_{\mathbf{L}} d \cdot \mathbf{U} \, \mathbf{Q}(u) \, (u - x)^{\xi - n} = \int_{\mathbf{L}} d \mathbf{V},$$

en posant, pour abréger,

(2)
$$V = U Q(u) (u - x)^{\xi - n} = e^{\int \frac{R(u)}{Q(u)} du} (u - x)^{\xi - n}.$$

L'intégrale de dV sera nulle et l'équation sera satisfaite : 1° Si L est un contour fermé tel que V reprenne sa valeur initiale lorsqu'on revient au point de départ;

2º Si L est une ligne telle que V s'annule à ses deux extrémités.

193. Nous allons voir, en discutant ces diverses lignes d'intégration, qu'on peut obtenir en général n intégrales particulières distinctes, dont la combinaison donnera l'intégrale générale de l'équation proposée.

La fraction $\frac{R(u)}{Q(u)}$, décomposée en fractions simples, donnera un résultat de la forme

(3)
$$\begin{cases} \frac{R(u)}{Q(u)} = m_{\lambda-1} u^{\lambda-1} + \dots + m_1 u + m_0 \\ + \frac{\alpha_{\mu}}{(u-a)^{\mu}} + \dots + \frac{\alpha_1}{u-a} \\ + \frac{\beta_{\nu}}{(u-b)^{\nu}} + \dots + \frac{\beta_1}{u-b} + \dots, \end{cases}$$
où

On en déduit

(4)
$$V = (u - a)^{\alpha_1} (u - b)^{\beta_1} \dots (u - x)^{\xi - n} e^{W},$$
 en posant, pour abréger,

(5)
$$\begin{cases} W = \frac{m_{\lambda-1}}{\lambda} u^{\lambda} + \ldots + m_0 u - \frac{\alpha_{\mu}}{\mu-1} \frac{1}{(u-a)^{\mu-1}} - \ldots \\ - \frac{\alpha_2}{u-a} - \frac{\beta_{\nu}}{\nu-1} \frac{1}{(u-b)^{\nu-1}} - \ldots + \text{const.} \end{cases}$$

Les fonctions $U(u-x)^{\xi-1}$, V admettent donc comme points critiques le point x et les racines a, b, \ldots de l'équation Q = 0 et se reproduisent multipliées par $e^{2\pi i \xi}$, $e^{2\pi i \alpha_i}$, $e^{2\pi i \beta_i}$, ... lorsque l'on tourne autour de ces divers points.

Cela posé, soit O un point quelconque du plan. Joignons-le aux points a, b, \ldots, x par des lacets A, B, ..., X: soient $\overline{A}, \overline{B}, \ldots, \overline{X}$ les valeurs de l'intégrale $\int U(u-x)^{\xi-1} du$ prise dans le sens direct le long de ces divers contours avec une détermination initiale donnée M de la fonction à intégrer. On pourra prendre pour ligne d'intégration L l'un quelconque des contours suivants : $ABA^{-1}B^{-1}, \ldots, AXA^{-1}X^{-1}, \ldots$; car, si l'on décrit le contour $ABA^{-1}B^{-1}$, par exemple, la fonction V se reproduira, au retour, multipliée par

 $e^{2\pi i\alpha_1}e^{2\pi i\beta_1}e^{-2\pi i\alpha_1}e^{-2\pi i\beta_1}=1$.

La valeur [AB] de l'intégrale prise suivant le contour ABA-1B-1 est donc une solution de l'équation proposée. Il est aisé de la déterminer. En effet, en décrivant d'abord le lacet A, on obtiendra une première intégrale \overline{A} , et $U(u-x)^{\xi-1}$ aura pour valeur finale $e^{2\pi i \alpha_1} M$. Décrivant ensuite le lacet B, on obtient comme seconde partie de l'intégrale $e^{2\pi i \alpha_1} \overline{B}$, et $U(u-x)^{\xi-1}$ aura pour valeur finale $e^{2\pi i (\alpha_1+\beta_1)} M$. L'intégrale suivante, le long de A^{-1} , serait évidemment $-\overline{A}$ si la fonction à intégrer avait pour valeur initiale $e^{2\pi i \alpha_1} M$ (qui est sa valeur finale lorsque l'on décrit A avec la valeur initiale M); elle sera donc, dans le cas actuel, égale à $-e^{2\pi i \beta_1} \overline{A}$, et $U(u-x)^{\xi-1}$ aura pour valeur finale $e^{2\pi i \beta_1} M$.

Enfin l'intégrale suivant B^{-1} sera — \overline{B} . On aura donc, en réunissant ces résultats,

(6)
$$[AB] = (\mathbf{I} - e^{2\pi i \beta_1}) \overline{A} - (\mathbf{I} - e^{2\pi i \alpha_1}) \overline{B}.$$

On obtiendra des formules semblables pour les intégrales analogues, telles que [AX], [BX], On déduit immédiatement de ces relations les suivantes :

$$[XA] = -[AX],$$

(8)
$$(1-e^{2\pi i\xi})[AB]+(1-e^{2\pi i\alpha_1})[BX]+(1-e^{2\pi i\beta_1})[XA]=0$$
,

qui montrent que toutes les intégrales [AB], ... s'expriment linéairement au moyen des intégrales particulières [AX], [BX], ... [à moins toutefois que ξ ne soit un entier, auquel cas on aurait évidemment

$$\mathbf{I} - e^{2\pi i \xi} = 0$$
, $\overline{\mathbf{X}} = 0$, d'où $[\mathbf{A}\mathbf{X}] = 0$, $[\mathbf{B}\mathbf{X}] = 0$, ..., de telle sorte que l'équation (8) deviendrait identique].

194. Le nombre des intégrales obtenues par ce qui précède est égal au nombre des racines distinctes de l'équation Q(u) = o. Si donc le polynôme Q a des racines égales, ou si son degré est inférieur à n, il nous faudra trouver de nouvelles intégrales particulières. Nous les obtiendrons en choi-

sissant la ligne d'intégration L, de telle sorte que V s'annule à ses extrémités.

Soit a une racine multiple d'ordre μ de l'équation Q = o. Posons

$$u - a = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

et

$$-\frac{\alpha_{\mu}}{\mu-1}=r(\cos p+i\sin p)$$

dans les formules (4) et (5) et faisons tendre p vers zéro; on aura évidemment

$$V\!=\!\theta\rho^{\alpha_1}(\cos\alpha_1\phi+i\sin\alpha_1\phi)\,e^{r\rho^{1-\mu}\left\{\cos\left[\rho-(\mu-1)\phi\right]+i\sin\left[\rho-(\mu-1)\phi\right]\right\}},$$

6 étant un facteur qui tend vers la limite finie

$$(a-b)^{\beta_1}\dots(a-x)^{\xi-n}.$$

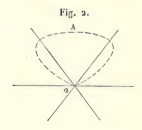
Cette expression tendra vers o ou vers ∞ , suivant que $\cos[p-(\mu-1)\varphi]$ sera négatif ou positif.

Or l'équation

$$\cos[p - (\mu - I)\varphi] = 0$$

donne pour φ un système de $2(\mu-1)$ valeurs équidistantes, dans l'intervalle de zéro à 2π . Si du point a on mène des droites dans ces diverses directions, elles partageront les environs de ce point en $2(\mu-1)$ secteurs. Et, lorsque u tendra vers a, V tendra vers o si u se meut dans un des secteurs de rang impair, vers ∞ s'il reste dans un secteur de rang pair.

Si donc nous supposons (fig. 2) que u, partant de la va-



leur a, s'en éloigne suivant le premier secteur, traverse ensuite le second secteur et revienne en a par le troisième

secteur, la ligne A ainsi décrite pourra être prise comme ligne d'intégration, car V est nul à ses deux extrémités.

La valeur de l'intégrale particulière ainsi obtenue variera évidemment suivant que la ligne Λ enveloppe quelques-uns des points b,\ldots,x ou les laisse tous en dehors. Nous admettrons qu'elle ait été tracée de manière à satisfaire à cette dernière condition. L'intégrale ainsi obtenue ne changera pas si l'on contracte cette ligne de manière à rendre ses dimensions aussi petites que l'on voudra; la diminution du champ de l'intégration sera compensée par l'accroissement de la valeur de la fonction soumise à l'intégration.

On obtiendra une autre intégrale particulière en intégrant suivant une ligne infiniment petite Λ' qui s'éloigne de a suivant le troisième secteur et y revienne par le cinquième, etc., ce qui donnera évidemment $\mu - 1$ intégrales particulières.

Chaque racine multiple de l'équation Q = o donnera évidemment un résultat analogue, de telle sorte que, si λ est nul, nous aurons le nombre d'intégrales voulu.

195. Si λ n'est pas nul, cherchons ce que devient V lorsque u tend vers ∞ . Nous aurons à poser

$$u = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi), \qquad \frac{m_{\lambda-1}}{\lambda} = r (\cos p + i \sin p)$$

et à faire tendre p vers ∞. On aura évidemment

$$V = \theta \rho^{\alpha_i + \beta_1 + \dots} \left[\cos \left(\alpha_1 + \beta_1 + \dots \right) \varphi + i \sin \left(\alpha_1 + \beta_1 + \dots \right) \varphi \right] \\
\times e^{r \rho^{\lambda} \left[\cos \left(p + \lambda \varphi \right) + i \sin \left(p + \lambda \varphi \right) \right]},$$

le facteur 0 tendant vers l'unité.

Cette expression tendra vers o ou ∞ suivant le signe de $\cos(p+\lambda\varphi)$. Or l'équation $\cos(p+\lambda\varphi)=$ o donne 2λ valeurs de φ . Traçons, à partir d'un point quelconque du plan, des droites ayant ces directions. Elles partageront le plan en 2λ secteurs; pour $u=\infty$, on aura

$$V = 0$$
 ou $V = \infty$

suivant que u sera dans un secteur de rang impair ou pair. Et si l'on suppose une ligne Λ partant de l'infini dans le $(2m+1)^{\text{ième}}$ secteur et y retournant par le $(2m+3)^{\text{ième}}$ (après avoir laissé à sa gauche tous les points a, b, \ldots, x), elle fournira une intégrale particulière. On en obtiendra ainsi λ .

196. Nous avons ainsi obtenu dans tous les cas le nombre d'intégrales nécessaire. On pourrait en déterminer une foule d'autres. Il est clair, en effet, qu'on pourrait prendre pour ligne d'intégration :

1° Toute combinaison de lacets, telle que chaque lacet fût décrit aussi souvent dans le sens direct que dans le sens

rétrograde;

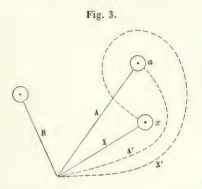
2º Toute ligne L joignant deux des points a, b, \ldots, ∞ , pourvu qu'elle arrive à ces points dans une direction telle, qu'on ait, en y arrivant, V = o.

Mais nous savons d'avance, et il serait d'ailleurs aisé de le vérifier, que ces intégrales sont liées linéairement aux intégrales fondamentales que nous avons déterminées.

197. Pour une valeur donnée de x, les lignes suivant lesquelles sont prises ces intégrales fondamentales peuvent être déformées à volonté sans que la valeur des intégrales soit altérée, pourvu que dans cette déformation elles ne traversent jamais les points a, b, \ldots, x . Si l'on fait varier x d'une manière continue, ces intégrales varieront également d'une manière continue, pourvu que le mouvement de x soit accompagné, lorsque cela devient nécessaire, d'une déformation des lignes d'intégration, qui leur fasse éviter la traversée des points a, b, \ldots, x .

Ces considérations permettent de déterminer le groupe de l'équation différentielle proposée. En effet, les points critiques de cette équation sont les points a, b, \ldots , et il est aisé de se rendre compte de la manière dont varient les intégrales fondamentales lorsque x tourne dans le sens direct autour de l'un de ces points, tel que a.

198. Les lacets B, ... n'auront pas changé; mais les lacets X et A, pour éviter d'être traversés par a et x, auront dû se transformer en X' et A' (fig. 3). Or le nouveau



contour X' est évidemment équivalent à XAXA-4 X-4 et le contour A' à

$$XAX^{-1} = XAX^{-1}A^{-1}.A.$$

L'intégrale suivant X' sera donc égale à $\overline{X} + e^{2\pi\xi i} [AX]$, et l'intégrale suivant A' à $-[AX] + \overline{A}$. Par suite, l'intégrale

$$[\mathbf{A}\mathbf{X}] = (\mathbf{I} - e^{2\pi i \xi})\overline{\mathbf{A}} - (\mathbf{I} - e^{2\pi i \alpha_1})\overline{\mathbf{X}}$$

se trouvera transformée en

$$\begin{split} & \tilde{\mathbf{T}}(\mathbf{I} - e^{2\pi i \xi}) \overline{\mathbf{A}'} - (\mathbf{I} - e^{2\pi i \alpha_i}) \overline{\mathbf{X}'} \\ &= [\mathbf{A}\mathbf{X}][\mathbf{I} - (\mathbf{I} - e^{2\pi i \xi}) - (\mathbf{I} - e^{2\pi i \alpha_i}) e^{2\pi i \xi}] = e^{2\pi i (\alpha_i + \xi)} [\mathbf{A}\mathbf{X}], \end{split}$$

et l'une que leonque [BX] des autres intégrales [BX], [CX], \dots ser a changée en

$$[\,\mathrm{BX}] + (\,e^{2\pi i\beta_{\scriptscriptstyle \rm I}} - \mathrm{I}\,)\,e^{2\pi i\xi}[\,\mathrm{AX}\,].$$

199. Si a est une racine multiple d'ordre μ pour l'équation Q = 0, il existera $\mu - 1$ intégrales particulières I_1^a , ..., $I_{\mu-1}^a$ correspondant à des contours fermés infiniment petits Λ ,

A', ... passant par ce point (194). Ces contours n'étant pas traversés par x dans son mouvement pourront être conservés sans altération. Mais la fonction à intégrer contient le facteur $(u-x)^{\xi-n}$, qui se reproduit multiplié par $e^{2\pi i\xi}$ lorsque x tourne autour de a, car il enveloppe en même temps le point u qui en est infiniment voisin. Les intégrales $I_1^a, \ldots,$ $I_{u=1}^a$ se reproduiront donc multipliées par $e^{2\pi i \xi}$.

Soient b une autre racine multiple de Q = 0, v son ordre de multiplicité. Il existera y - 1 intégrales particulières correspondant à des contours fermés infiniment petits passant par b. Le point x restant extérieur à ces contours lorsqu'il tourne autour de a, cette rotation ne changera ni les lignes d'intégration, ni la valeur du facteur $(u-x)^{\xi-n}$. Ces intégrales resteront donc inaltérées.

Enfin il en est évidemment de même des intégrales correspondant aux à racines infinies que pourrait présenter l'équation Q = o(195).

Nous avons ainsi déterminé d'une manière complète la transformation que subissent les intégrales par une rotation autour de a. On déterminerait de même la transformation opérée par une rotation autour de chacun des autres points critiques b, \ldots

200. Il peut arriver, pour certaines valeurs particulières des coessicients de l'équation différentielle, que les intégrales obtenues cessent d'être distinctes. Ainsi, si nous supposons que a, soit un nombre entier m, l'intégrale

$$[\,\mathbf{A}\mathbf{X}\,] = (\mathbf{I} - e^{2\pi i \xi}) \mathbf{\bar{A}} - (\mathbf{I} - e^{2\pi i \alpha_{\scriptscriptstyle 1}}) \mathbf{\bar{X}}$$

sera identiquement nulle; car, d'une part, $e^{2\pi i x_i} = 1$ et. d'autre part, $\overline{A} = 0$, car la fonction à intégrer reste monodrome dans l'intérieur du lacet A.

Pour obtenir dans ce cas l'intégrale particulière qui doit remplacer l'intégrale évanouissante, nous supposerons $\alpha_1 = m + \varepsilon$, ε étant infiniment petit. L'intégrale [AX] dans cette nouvelle hypothèse ne sera plus nulle, et, en la développant en série suivant les puissances de e, on aura

$$\begin{split} [\mathbf{AX}] &= [\mathbf{AX}]_{\alpha_1 = m} \\ &+ \epsilon \left(\frac{d}{d\alpha_1} [\mathbf{AX}]\right)_{\alpha_1 = m} + \frac{\epsilon^2}{1 \cdot 2} \left(\frac{d^2}{d\alpha_1^2} [\mathbf{AX}]\right)_{\alpha_1 = m} + \dots \end{split}$$

Le premier terme de ce développement est identiquement nul. Divisant le reste par e, nous obtiendrons une autre intégrale

 $\frac{1}{\varepsilon}[AX] = \left(\frac{d}{d\alpha_1}[AX]\right)_{\alpha_1 = m} + \dots$

qui, pour ε = 0, se réduira à son premier terme

$$\begin{split} &\left(\frac{d}{d\mathbf{x}_{1}}[\mathbf{A}\mathbf{X}]\right)_{\mathbf{x}_{1}=m} \\ &= 2\pi i \left[e^{2\pi i\mathbf{x}_{1}}\overline{\mathbf{X}}\right]_{\mathbf{x}_{1}=m} + (1-e^{2\pi i\xi})\overline{\mathbf{A}} - (1-e^{2\pi im})\overline{\mathbf{X}}, \end{split}$$

 $\overline{\lambda}$ et \overline{X} désignant ce que deviennent les intégrales $\overline{\Lambda}$ et \overline{X} lorsqu'on y remplace dans les fonctions à intégrer le facteur $(u-a)^{\alpha_1}$ par sa dérivée $(u-a)^m \log(u-a)$ pour la valeur particulière $\alpha_1=m$.

On pourra opérer de même dans tous les cas analogues où une combinaison linéaire des intégrales fondamentales s'annule identiquement. En faisant varier infiniment peu l'un des paramètres, convenablement choisi, cette expression cesserait de s'annuler. Sa dérivée par rapport à ce paramètre donnera l'intégrale supplémentaire dont on a besoin.

201. Considérons en particulier le cas où toutes les racines de Q(u) sont inégales et finies; on aura

$$Q(u) = (u-a)(u-b)...,$$

$$\frac{R(u)}{Q(u)} = \frac{\alpha}{u-a} + \frac{\beta}{u-b} + ...,$$

$$V = (u-a)^{\alpha} (u-b)^{\beta} ... (u-x)^{\xi-a},$$

et les intégrales particulières de l'équation proposée seront

données par la formule

$$I_{\alpha\beta...\xi} = \int_{L} (u-a)^{\alpha-1} (u-b)^{\beta-1} ... (u-x)^{\xi-1} du,$$

où L est un contour fermé quelconque, tel que la fonction à intégrer reprenne sa valeur initiale après l'avoir décrit.

La différentiation sous le signe ∫ donne évidemment

$$\frac{\mathit{d}^{\mu}I_{\alpha\beta...\xi}}{\mathit{d}x^{\mu}} = (-1)^{\mu}(\xi - 1)(\xi - 2)\dots(\xi - \mu)I_{\alpha\beta,...,\xi-\mu}.$$

L'équation différentielle à laquelle satisfait $I_{\alpha\beta...\xi}$ équivaut donc à une relation linéaire entre les n+1 intégrales consécutives $I_{\alpha\beta...\xi}$, $I_{\alpha\beta...,\xi-1}$, ..., $I_{\alpha\beta...,\xi-n}$.

D'autre part, on a évidemment

$$I_{\alpha+1,\beta...\xi} = I_{\alpha\beta...,\xi+1} + (x-a) I_{\alpha\beta...\xi}.$$

Cette formule et ses analogues, combinées avec la relation précédente, montrent que toutes les intégrales de la forme

$$I_{\alpha+p}, \beta+q, ..., \xi+r,$$

où p, q, \ldots, r sont des entiers, s'expriment linéairement en fonction de n d'entre elles, telles que $I_{\alpha\beta\ldots\xi_{-1}}, \ldots, I_{\alpha\beta\ldots\xi_{-n}}$.

Signalons encore cette formule, dont la vérification est immédiate.

$$(\xi-\mathbf{1})\frac{\partial \mathbf{I}_{\alpha\beta\ldots\xi}}{\partial a}-(\alpha-\mathbf{1})\frac{\partial \mathbf{I}_{\alpha\beta\ldots\xi}}{\partial x}=(x-a)\frac{\partial^2 \mathbf{I}_{\alpha\beta\ldots\xi}}{\partial a\,\partial x}\cdot$$

202. Si les exposants $\alpha, \beta, \ldots, \xi$ sont réels et rationnels, l'intégrale

$$\int (u-a)^{\alpha-1} (u-b)^{\beta-1} \dots (u-x)^{\xi-1} du$$

sera une intégrale abélienne, et l'intégrale $I_{\alpha\beta...\xi}$ en sera une période.

On pouvait prévoir a priori que les périodes d'une intégrale abélienne, considérées comme fonctions de l'un des

paramètres a quisfigurent dans l'intégrale, seraient les solutions d'une équation différentielle linéaire à coefficients uniformes. En effet, soient P, P₁, . . . les périodes linéairement distinctes. La forme générale des périodes sera

$$mP+m_1P_1+\ldots,$$

 m, m_1, \ldots étant des entiers. Si nous faisons varier a d'une manière quelconque, P, P₄, ... varieront d'une manière continue. Et, si a reprend sa valeur primitive, les valeurs finales de ces fonctions, étant encore des périodes, seront de la forme $mP + m_4P_4 + \ldots$ L'effet du contour fermé décrit par a sera donc d'opérer sur P, P₄, ... une certaine substitution linéaire. L'équation linéaire

$$\begin{bmatrix} 1 & P & P_1 & \dots \\ \frac{dI}{da} & \frac{dP}{da} & \frac{dP_1}{da} & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} = 0,$$

dont ces périodes sont les solutions, se reproduira multipliée par le déterminant de cette substitution lorsque a décrit ce contour; et, si nous divisons l'équation par le coefficient du premier terme, les coefficients de la nouvelle équation obtenue se reproduiront sans altération. Ce sont donc des fonctions uniformes.

203. Proposons-nous, comme application, de former l'équation différentielle à laquelle satisfont les périodes de l'intégrale elliptique

$$\mathbf{I} = \int \frac{dt}{\sqrt{(\mathbf{I} - t^2)(\mathbf{I} - k^2 t^2)}}$$

considérées comme fonctions du module k.

On a

$$k \mathbf{I} = \int \frac{dt}{\sqrt{(\mathbf{I} - t^2) \left(\frac{\mathbf{I}}{k^2} - t^2\right)}}$$

252

$$kI = \frac{1}{2} \int u^{-\frac{1}{2}} (u - 1)^{-\frac{1}{2}} (u - x)^{-\frac{1}{2}} du,$$

en posant

$$\frac{1}{k^2} = x, \qquad t^2 = u.$$

Les périodes de cette intégrale, considérées comme fonctions de x, satisferont à l'équation différentielle (1) si l'on pose

$$Q(u) = u(u-1), \quad \xi = \frac{1}{2}, \quad n = 2,$$

$$R(u) = \left[\frac{1}{2u} + \frac{1}{2(u-1)}\right]Q(u) = u - \frac{1}{2}.$$

Substituant ces valeurs, il viendra

$$x(x-1)\frac{d^2k\mathbf{I}}{dx^2} + (2x-1)\frac{dk\mathbf{I}}{dx} + \frac{1}{4}k\mathbf{I} = 0.$$

Il reste à transformer cette expression en substituant à x sa valeur $\frac{1}{L^2}$.

On a

$$\begin{split} dx &= -\,\frac{2\,dk}{k^3}, \qquad \text{d'où} \qquad \frac{dk}{dx} = -\,\frac{1}{2}k^3, \\ \frac{d\,k\,\mathrm{I}}{dx} &= -\,\frac{1}{2}\,k^3\,\frac{d\,k\,\mathrm{I}}{dk}, \\ \frac{d^2\,k\,\mathrm{I}}{dx^2} &= \left(-\,\frac{1}{2}\,k^3\,\frac{d^2\,k\,\mathrm{I}}{dk^2} - \frac{3}{2}\,k^2\,\frac{d\,k\,\mathrm{I}}{dk}\right)(-\,\frac{1}{2}\,k^3) \end{split}$$

et, en substituant,

$$k(\mathbf{I} - k^2) \frac{d^2 k \mathbf{I}}{dk^2} - (\mathbf{I} + k^2) \frac{d k \mathbf{I}}{dk} + \mathbf{I} = 0.$$

204. L'équation différentielle de Laplace

(9)
$$\begin{cases} (f+gx)\frac{d^{n}\mathbf{I}}{dx^{n}} \\ +(f_{1}+g_{1}x)\frac{d^{n-1}\mathbf{I}}{dx^{n-1}} + \ldots + (f_{n}+g_{n}x)\mathbf{I} = 0, \end{cases}$$

où les f, g sont des constantes, peut s'intégrer par un procédé tout semblable à celui qui nous a servi pour l'équation (1).

Posons, en effet,

$$\mathbf{I} = \int_{\mathbf{L}} \mathbf{U} e^{ux} du.$$

Le résultat de la substitution de cette intégrale sera

$$\int_{\mathbf{L}} [\mathbf{R}(u) + \mathbf{Q}(u)x] \mathbf{U} e^{ux} du,$$

en posant, pour abréger,

$$R(u) = fu^{n} + f_{1}u^{n-1} + \ldots + f_{n},$$

$$Q(u) = gu^{n} + g_{1}u^{n-1} + \ldots + g_{n},$$

Si nous déterminons ici encore U par la condition

$$\mathbf{R}(u)\mathbf{U} = \frac{d}{du}\mathbf{U}\mathbf{Q}(u),$$

d'où

$$U = \frac{1}{Q(u)} e^{\int \frac{R(u)}{Q(u)} du},$$

l'intégrale précédente se réduira à

$$\int_{\mathbf{L}} d. \mathbf{U} \mathbf{Q}(u) e^{ux} = \int_{\mathbf{L}} d\mathbf{V}.$$

Elle sera nulle, et l'on obtiendra, par suite, une intégrale de l'équation proposée, si l'on choisit pour L un contour fermé tel que V reprenne sa valeur initiale quand on revient au point de départ ou une ligne telle que V s'annule à ses deux extrémités.

Soient

 a, b, c, \ldots les racines distinctes de l'équation Q = o, m leur nombre;

A, B, C, ... les lacets correspondants.

On obtiendra m-1 intégrales en prenant successivement pour L les contours

$$ABA^{-1}B^{-1}$$
, $ACA^{-1}C^{-1}$,

Si l'équation Q = 0 a des racines multiples, soient a l'une d'elles, μ son ordre de multiplicité : on obtiendra, comme au n° 194, μ — 1 nouvelles intégrales, en prenant pour L des contours partant du point a et y revenant dans des directions convenables.

Enfin, soit λ le nombre des racines infinies de l'équation Q = o (ce nombre pouvant être nul); on aura

$$\frac{R(u)}{Q(u)} = pu^{\lambda} + p_1 u^{\lambda - 1} + \dots + \frac{\alpha_1}{u - a} + \frac{\alpha_2}{(u - a)^2} + \dots + \frac{\beta_1}{u - b} + \dots$$

et, par suite,

$$V = e^{\int \frac{\mathbf{R}(u)}{\mathbf{Q}(u)} du + ux},$$

= $e^{\frac{p}{\lambda+1} u^{\lambda+1} + \dots + (p_{\lambda} + x)u} (u - a)^{\alpha_1} (u - b)^{\beta_1} \dots 0,$

le facteur θ restant fini pour $u = \infty$.

On verra, comme au n° 195, qu'il existe $\lambda + 1$ intégrales correspondant à des lignes L ayant leurs deux extrémités à l'infini.

Ce résultat subsistera, même si $\lambda = 0$, auquel cas V serait de la forme

$$\mathbf{V} = e^{(\mathbf{p} + \mathbf{x})u} (u - a)^{\alpha_1} (u - b)^{\beta_1} \dots 0.$$

Les $\lambda + \iota$ intégrales ainsi obtenues, jointes aux précédentes, compléteront le nombre des intégrales requises pour former l'intégrale générale.

205. Nous allons appliquer la méthode précédente à l'équation

(10)
$$x\frac{d^{2}\mathbf{I}}{dx^{2}}+(2n+1)\frac{d\mathbf{I}}{dx}+x\mathbf{I}=0.$$

On aura, lans ce cas,

$$R(u) = (2n + 1)u,$$
 $Q(u) = u^2 + 1,$
$$\int \frac{R(u)}{Q(u)} du = (n + \frac{1}{2}) \log(u^2 + 1).$$

Nous aurons donc, comme solution de l'équation proposée, l'intégrale

$$\int e^{ux}(u^2+1)^{n-\frac{1}{2}}du$$
,

pourvu que l'expression

$$V = e^{ux} (u^2 + 1)^{n + \frac{1}{2}}$$

prenne la même valeur aux deux extrémités de la ligne d'intégration.

206. Avant de procéder à l'étude des solutions fournies par cette intégrale, il convient de donner quelques explications sur les fonctions eulériennes, lorsque leur argument est une quantité complexe quelconque.

La définition de $\Gamma(z)$ par un produit infini n'est soumise à aucune restriction; elle donne, pour toute valeur de z, une valeur unique et déterminée de $\Gamma(z)$, laquelle est toujours différente de zéro et reste finie, sauf pour les valeurs entières et négatives de z, pour lesquelles elle est infinie du premier ordre. Mais, pour qu'on puisse considérer $\Gamma(z)$ comme fonction de la variable imaginaire z, il faut encore établir qu'elle a une dérivée.

Or $\Gamma(z)$ est un produit infini ayant pour facteur général (t. I, $n^o(325)$

$$\frac{n}{n+z}\,\frac{(n+1)^z}{n^z}.$$

Donc $\log \Gamma(z)$ sera donné par une série infinie S ayant pour terme général

$$\log n - \log(n+z) + z\log(n+1) - z\log n.$$

Prenant les dérivées des termes de cette série, nous aurons

une nouvelle série S' ayant pour terme général

$$-\frac{1}{n+z} + \log(n+1) - \log n.$$

Mais on a

$$\log(n+1) - \log n = \int_n^{n+1} \frac{dn}{n} = \frac{1}{n+\theta_n},$$

 θ_n étant une quantité comprise entre o et 1.

Le terme général de la série des dérivées sera donc

$$-\frac{1}{n+z}+\frac{1}{n+\theta_n}=\frac{z-\theta_n}{(n+z)(n+\theta_n)},$$

et son module aura pour limite supérieure la quantité

$$\mathbf{A}_{n} = \frac{\mathbf{Z} + \mathbf{I}}{(n - \mathbf{Z}) n},$$

Z désignant le maximum du module de z dans la région où l'on considère sa variation.

Les quantités A_n ne dépendent plus de z et forment une série manifestement convergente. Donc la série S' est uniformément convergente dans la région considérée et sera la dérivée de $\log \Gamma(z)$. Donc $\Gamma(z) = e^{\log \Gamma(z)}$ aura lui-même une dérivée égale à S' $\Gamma(z)$.

207. La définition de $\Gamma(z)$ par l'intégrale définie

$$\Gamma(z) = \int_0^\infty e^{-t} t^{z-1} dt$$

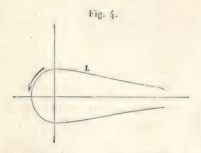
est bornée au cas où z est réel et positif. Mais il est aisé de la modifier, de manière à obtenir une expression de $\Gamma(z)$ en intégrale définie applicable à toute valeur de z.

Considérons en effet l'intégrale

$$\int e^{-t}t^{z-1}\,dt$$

prise suivant une ligne L partant de l'infini positif et y re-

venant, après avoir entouré l'origine dans le sens direct, comme l'indique la fig. 4.



Pour définir complètement cette intégrale, il faut préciser quelle est celle des déterminations de la fonction t^{z-1} que l'on adopte. Soit

$$t = \rho(\cos\varphi + i\sin\varphi);$$

on aura, par définition,

$$t^{z-1} = e^{(z-1)(\text{Log } p+i\gamma)}$$
.

Pour chaque position du point t, ρ est complètement déterminé; mais l'argument φ n'est connu qu'aux multiples près de 2π ; suivant celle de ces valeurs que l'on adopte, celle de t^{z-1} variera.

Nous prendrons pour valeur de φ celle qui varie de o à 2π lorsque t se meut sur la ligne L. On aura, dans ce cas,

$$\int_{\mathbf{L}} e^{-t} t^{z-1} dt = (e^{z\pi i z} - \mathbf{I}) \Gamma(z).$$

En effet, les deux membres de cette égalité sont des fonctions continues et uniformes de z. On sait que deux semblables fonctions sont égales dans tout le plan dès qu'elles sont égales le long d'une ligne déterminée. Il nous suffira donc de montrer que l'égalité a lieu pour les valeurs réelles et positives de z.

Dans ce cas, la ligne d'intégration L peut être déformée de manière à se composer : 1° de l'axe des x, de ∞ à ϵ ,

 ε étant une quantité infiniment petite; 2° d'un cercle de rayon ε décrit autour de l'origine; 3° de l'axe des x de ε à ∞ .

Si ϵ tend vers zéro, l'intégrale rectiligne \int_{∞}^{ϵ} aura pour limite

$$\int_{\infty}^{0} = -\int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{z-1} dt,$$

où l'on prendra pour tz-1 sa valeur réelle.

Cette intégrale est égale à $-\Gamma(z)$.

L'intégrale suivant le cercle est nulle. Enfin l'intégrale de retour sera

$$e^{2\pi i(z-1)}\int_{0}^{\infty}e^{-t}t^{z-1}\,dt\equiv e^{2\pi iz}\,\Gamma(z),$$

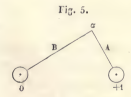
parce que la rotation autour de l'origine a multiplié t^{z-1} par le facteur $e^{2\pi i(z-1)} = e^{2\pi iz}$.

L'égalité est donc démontrée.

208. Considérons, d'autre part, l'intégrale

$$\int_{{\rm ABA}^{-1}{\rm B}^{-1}} t^{p-1} ({\rm I} - t)^{q-1} \, dt,$$

A, B (fig. 5) désignant des lacets rectilignes qui joignent les points critiques +1 et o à un point quelconque α . Les



valeurs de t^{p-1} , $(1-t)^{q-1}$ dépendent des valeurs initiales adoptées au point α pour les arguments φ , φ_1 des quantités t et 1-t. Nous adopterons celles de ces valeurs qui sont comprises entre $-\pi$ et $+\pi$. La signification de l'intégrale

étant ainsi précisée, nous aurons

$$\int_{ABA^{-1}B^{-1}}t^{p-1}(\mathbf{1}-t)^{q-1}\,dt=(\mathbf{1}-e^{2\pi ip})\,(\mathbf{1}-e^{2\pi iq})\frac{\Gamma(p)\,\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}\cdot$$

Il suffira, comme tout à l'heure, d'établir la proposition pour le cas où p et q sont réels et positifs.

En désignant par A, B les valeurs de l'intégrale prise le long des lacets A, B, on aura

D'ailleurs les intégrales le long des petits cercles étant nulles, on aura

$$\begin{split} \overline{\mathbf{A}} = & \int_{\alpha}^{1} + \int_{1}^{\alpha} = (\mathbf{I} - e^{2\pi i q}) \int_{\alpha}^{1}, \\ \overline{\mathbf{B}} = & \int_{\alpha}^{0} + \int_{0}^{\alpha} = (-e^{2\pi i p} + \mathbf{I}) \int_{0}^{\alpha}. \end{split}$$

Donc

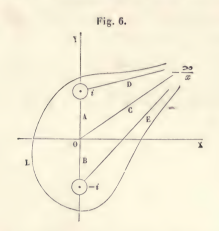
Mais, en vertu de l'hypothèse faite, t et $\mathbf{1} - t$ auront leur argument nul entre o et $\mathbf{1}$; donc t^{p-1} et $(\mathbf{1} - t)^{q-1}$ seront réels dans l'intégrale \int_0^1 ; celle-ci aura donc pour valeur $\frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$ (t. II, \mathbf{n}^{os} 186-187).

209. Revenons à l'intégrale
$$\int e^{ux} (u^2 + 1)^{n-\frac{1}{2}} du$$
. Soient $(fig. 6)$

A, B des lacets joignant l'origine aux points critiques i et -i;

C une droite joignant l'origine au point $-\frac{\infty}{x}$, situé à l'infini dans la direction du point $\frac{-1}{x}$;

 \overline{A} , \overline{B} , \overline{C} les valeurs de l'intégrale prise le long de ces lignes, en choisissant celle des déterminations du radical $(u^2+1)^{n-\frac{1}{2}}$ qui se réduit à +1 pour la valeur initiale u=0, ce qui revient à adopter, parmi les divers argu-



ments de la quantité $u^2 + 1$ (lesquels diffèrent les uns des autres de multiples de 2π) celui dont la valeur initiale est nulle.

On peut obtenir une première solution en prenant pour ligne d'intégration ABA-4B-4. L'intégrale correspondante étant

$$\left[\mathbf{I} - e^{2\pi i \left(n - \frac{1}{2}\right)}\right] \left[\overline{\mathbf{A}} - \overline{\mathbf{B}}\right],\,$$

on voit, en supprimant un facteur constant, que

$$I_1 = \overline{A} - \overline{B}$$

est une solution.

On obtiendrait d'ailleurs directement cette solution en prenant pour ligne d'intégration le contour fermé AB⁻¹, à l'extrémité duquel la fonction V reprend sa valeur initiale + 1; car les deux facteurs exponentiels par lesquels

elle a été successivement multipliée sont inverses l'un de l'autre.

$$I_1 = \bar{A} - \bar{B} = \int_A e^{ux} (u^2 + 1)^{n - \frac{1}{2}} du - \int_B e^{nx} (u^2 + 1)^{n - \frac{1}{2}} du,$$

ou, en développant les exponentielles en séries,

$$I_{1} = \sum_{m=0}^{m=\infty} \frac{x^{m}}{\Gamma(m+1)} \left[\int_{A} u^{m} (u^{2} - 1)^{n-\frac{1}{2}} du - \int_{B} u^{m} (u^{2} + 1)^{n-\frac{1}{2}} du \right].$$

Si m est impair, les deux intégrales entre parenthèses ont évidemment les mêmes éléments et se détruisent; si m est pair $= 2\mu$, ces éléments seront égaux et de signe contraire; on aura donc plus simplement

$$I_1 = \sum_{0}^{\infty} \frac{x^{2\mu}}{\Gamma(2\mu + 1)} 2 \int_{\Lambda} u^{2\mu} (u^2 + 1)^{n - \frac{1}{2}} du.$$

Posons $u = it^{\frac{1}{2}}$, il viendra

$$2\int_{\Lambda}u^{2\mu}(u^2+1)^{n-\frac{1}{2}}du=(-1)^{\mu}i\int_{\Lambda'}t^{\mu-\frac{1}{2}}(1-t)^{n-\frac{1}{2}}dt,$$

A' désignant le lacet qui joint l'origine au point 1, t étant réel et positif ainsi que $(1-t)^{n-\frac{1}{2}}$ lorsqu'on va de 0 à 1.

Dans ces conditions, l'intégrale suivant A' sera égale à

$$\left[1-e^{2\pi i\left(n-\frac{1}{2}\right)}\right]\frac{\Gamma(\mu+\frac{1}{2})\Gamma(n+\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+n+1)}.$$

D'ailleurs $e^{2\pi i \left(n-rac{1}{2}
ight)} = -e^{2\pi i n}$. En outre, si dans la formule

$$\frac{m^{mz}\,\Gamma(z)\,\Gamma\!\left(z+\frac{1}{m}\right)\dots\,\Gamma\!\left(z+\frac{m-1}{m}\right)}{\Gamma(m\,z)}=\left(\,2\,\pi\right)^{\frac{m-1}{2}}m^{\frac{1}{2}},$$

démontrée au t. I, n° 385, on pose $m=2, z=\mu+\frac{1}{2}$, il viendra

(11)
$$\Gamma(\mu + \frac{1}{2}) = \frac{\Gamma(2\mu + 1)}{\Gamma(\mu + 1)} \frac{1}{2^{2\mu}} \sqrt{\pi}.$$

Substituant ces valeurs, il viendra finalement

$$\begin{cases} I_1 = (1 + e^{2\pi i n}) i \Gamma(n + \frac{1}{2}) \sqrt{\pi} \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{2\mu}}{\Gamma(\mu + 1) \Gamma(\mu + n + 1)} \\ = (1 + e^{2\pi i n}) i \Gamma(n + \frac{1}{2}) \sqrt{\pi} \left(\frac{x}{2}\right)^{-n} J_n(x). \end{cases}$$

210. Nous obtiendrons une seconde solution I_2 en intégrant suivant une ligne L partant du point $\frac{-\infty}{x}$ et y revenant après avoir enveloppé dans le sens direct la partie de l'axe des y comprise entre -i et +i (fig. 6); car $e^{ux}(u^2+1)^{n+\frac{1}{2}}$ s'annule au point $\frac{-\infty}{x}$.

Posons

$$u = -\frac{t}{x}$$

d'où

(13)
$$u^{2} + 1 = \frac{t^{2}}{x^{1}} + 1 = \frac{t^{2}}{x^{2}} \left(1 + \frac{x^{2}}{t^{2}} \right) e^{2k\pi t}$$

ct, par suite,

$$\left(u^2+1\right)^{n-\frac{1}{2}}=e^{(2n-1)k\pi i}\frac{t^{2n-1}}{x^{2n-1}}\left(1+\frac{x^2}{t^2}\right)^{n-\frac{1}{2}}$$

k étant un entier choisi de telle sorte que les deux membres de l'équation (13) aient le même argument lorsqu'on donne à t sa valeur initiale $+\infty$ et à u la valeur correspondante $-\infty$.

Nous adopterons pour arguments de t et de 1 + $\frac{x^2}{t^2}$ ceux

dont la valeur initiale est nulle; pour argument de x celui qui est compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{3\pi}{2}$, pour argument initial de u^2+1 celui qu'on obtiendrait en faisant décrire à u la ligne C et prenant zéro pour l'argument correspondant à l'origine.

Il est clair que, lorsque u décrit la ligne C, l'argument de l'un des facteurs u-i, u+i augmente, l'autre diminue. D'ailleurs, chacun d'eux varie d'une quantité inférieure à π : donc l'argument initial à adopter pour u^2+1 sera comprisentre $-\pi$ et $+\pi$.

On devra donc déterminer k, de telle sorte que l'argument $2 k\pi - 2 \arg x$

du second membre de l'équation (13) soit compris entre $-\pi$ et $+\pi$.

Si x est à droite de l'axe des y, arg x sera compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$, et l'on devra poser k=0; si x est à gauche de cet axe, arg x sera compris entre $\frac{\pi}{2}$ et $\frac{3\pi}{2}$, et l'on devra poser k=1.

Cela posé, faisons $u=-\frac{\iota}{x}$ dans l'intégrale

$$\int_{\mathbf{L}} e^{ux} (u^2 + 1)^{n - \frac{1}{2}} du,$$

elle deviendra

$$\int e^{-t} \, e^{(2n-1)k\pi i} \, \frac{t^{2n-1}}{x^{2n-1}} \bigg(1 + \frac{x^2}{t^2} \bigg)^{n-\frac{1}{2}} \frac{-dt}{x},$$

t ayant pour valeur initiale et finale $+\infty$, et son argument variant de o à 2π le long de la nouvelle ligne d'intégration. En supposant, ce qui est évidemment permis, que le module de t soit plus grand que celui de x tout le long de cette

ligne, on pourra développer le facteur $\left(1+\frac{x^2}{t^2}\right)^{n-\frac{1}{2}}$ par la

formule du binôme, et l'on aura ainsi

$$\begin{split} \mathbf{I_2} &= - \, e^{(2n-1)k\pi i} \! \sum_{\mu} \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2}) \, x^{2\mu-2n}}{\Gamma(\mu+1) \, \Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})} \int \! e^{-t} \, t^{2n-2\mu-1} \, dt \\ &= \! - e^{(2n-1)k\pi i} \! \sum_{\mu} \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2}) \, x^{2\mu-2n}}{\Gamma(\mu+1) \, \Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})} (e^{i\pi i n} - 1) \, \Gamma(2n-2\mu). \end{split}$$

On a d'ailleurs, en changeant μ en $n - \mu - \frac{1}{2}$ dans la formule (11),

$$\frac{\Gamma(2n-2\mu)}{\Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})} = \frac{2^{2n-2\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma(n-\mu)
= \frac{2^{2n-2\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \frac{\pi}{\Gamma(\mu-n+1)\sin(n-\mu)\pi}
= \frac{2^{2n-2\mu}\sqrt{\pi}}{2\sin n\pi} (-1)^{\mu} \frac{1}{\Gamma(\mu-n+1)}.$$

Enfin

$$\frac{e^{4\pi i n}-1}{2\sin n\pi}=ie^{\pi i n}(1+e^{2\pi i n}).$$

On aura, par suite,

$$\begin{cases} I_{2} = -e^{(2n-1)k\pi i} \left(1 + e^{2\pi i n}\right) e^{\pi i n} \\ \times i \Gamma(n+\frac{1}{2}) \sqrt{\pi} \sum_{\mu} \frac{(-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{2\mu-2n}}{\Gamma(\mu+1) \Gamma(\mu-n+1)} \\ = (1 + e^{2\pi i n}) e^{(2n-1)k\pi i + (n+1)\pi i} \\ \times i \Gamma(n+\frac{1}{2}) \sqrt{\pi} \left(\frac{x}{2}\right)^{-n} \mathbf{J}_{-n}(x). \end{cases}$$

211. Les deux solutions que nous venons d'obtenir sont donc, à des facteurs constants près, égales à $x^{-n}J_n(x)$ et $x^{-n}J_{-n}(x)$, ce qui confirme un résultat déjà obtenu au n° 191.

On peut trouver deux nouvelles solutions I_3 et I_4 en intégrant le long des lacets D et E joignant respectivement les points critiques i et -i au point $-\frac{\infty}{x}(fig. 6)$; car $e^{ux}(u^2+1)^{n+\frac{1}{2}}$

s'annule en ce dernier point. Nous préciserons le sens de ces intégrales en adoptant encore pour argument de $u^2 + 1$ au commencement de chacune de ces lignes celui qui est compris entre $-\pi$ et $+\pi$.

Il est d'ailleurs aisé de déterminer les relations qui lient ces nouvelles intégrales aux précédentes. En effet, l'argument de u^2+1 reprenant sa valeur initiale lorsqu'on décrit le contour AB^{-1} , ce contour sera équivalent au contour $C^{-1}AB^{-1}C = C^{-1}AC.C^{-1}B^{-1}C$ qu'on peut aisément déformer en DE^{-1} . L'intégrale relative à ce dernier contour est $I_3 - I_4$; on aura donc

$$I_1 = I_3 - I_4$$
.

D'autre part, le contour L peut évidemment être transformé en DE ou en ED suivant que $-\frac{\infty}{x}$ est à droite ou à gauche de l'axe des y. Dans le premier cas, x sera à gauche de cet axe, et l'on aura

(16)
$$I_2 = I_4 + e^{(2n-1)\pi i} I_4.$$

Dans le second cas, x sera à droite de cet axe, et l'on aura $\mathbf{l}_2 = \mathbf{l}_4 + e^{(2n-1)\pi i}\mathbf{l}_3$.

212. Proposons-nous de déterminer une valeur approchée de I_3 et de I_4 lorsque le module de x est très grand. Nous admettrons, pour plus de simplicité, que n a sa partie réelle plus grande que $-\frac{1}{2}$. Le cas où elle serait $<-\frac{1}{2}$ se ramène immédiatement à celui-là, car, en posant $I=x^{-2n}K$, l'équation transformée en K ne diffère de la primitive que par le signe de n.

Dans l'hypothèse admise, les intégrales prises le long de cercles infiniment petits décrits autour de i et de -i sont nulles, et l'on aura évidemment

$$I_3 = -(I + e^{2\pi i n}) I'_3,$$

 $I_4 = -(I + e^{2\pi i n}) I'_4,$

 I_3' et I_4' étant les intégrales prises suivant les droites P et Q qui joignent respectivement les points i et -i au point $\frac{-\infty}{x}$.

Soit P' une droite menée à partir du point i et faisant avec la droite P un angle λ inférieur en valeur absolue à $\frac{\pi}{2}$. L'intégrale suivant un arc de cercle de rayon infini tracé entre P et P' sera nulle; car e^{ux} tend vers zéro tout le long de cet arc plus rapidement qu'une puissance négative quel-conque du rayon. On pourra donc remplacer l'intégrale suivant P par l'intégrale suivant P'.

Or on a sur cette dernière droite

$$u=i-\frac{te^{\lambda i}}{x}=e^{\frac{\pi i}{2}}+\frac{e^{(-\pi+\lambda)i}t}{x},$$

t étant réel et variant de o à ∞.

On en déduit

(18)
$$\begin{cases} u^{2} + 1 = \frac{2e^{\left(-\frac{\pi}{2} + \lambda\right)i}t}{x} + \frac{e^{2\lambda i}t^{2}}{x^{2}} \\ = \frac{2e^{\left(-\frac{\pi}{2} + \lambda\right)i}t}{x} \left[1 + \frac{e^{\left(\frac{\pi}{2} + \lambda\right)i}t}{2x}\right] e^{2k'\pi i}, \end{cases}$$

k' étant un entier à déterminer de telle sorte que les deux membres de l'équation aient le même argument le long de P'.

Nous adopterons, comme précédemment, pour argument de x celui qui est compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{3\pi}{2}$, pour argument

de t celui qui s'annule sur P', pour argument de $1 + \frac{e^{\left(\frac{\pi}{2} + \lambda\right)t}t}{2x}$ celui qui s'annule pour t = 0.

Considérons sur les deux lignes P et P' deux points p, p' infiniment voisins du point i; l'argument de u+i aura sensiblement la même valeur en ces deux points; et la valeur de l'argument de u-i au point p' surpassera de λ sa valeur au point p. Or au point p l'argument de u^2+1 est compris

entre — π et $+\pi$. Sa valeur au point p' sera donc comprise entre — π $+\lambda$ et π $+\lambda$.

Mais l'argument du second membre de la relation (18) au point p' est égal à

$$-\frac{\pi}{2} + \lambda - \arg x + 2 \, k' \pi.$$

Pour qu'il soit compris entre $-\pi + \lambda \operatorname{et} \pi + \lambda$, il faudra poser k' = 0 ou k' = 1, suivant que l'argument de x sera compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$ ou entre $\frac{\pi}{2}$ et $\frac{3\pi}{2}$. On aura donc, en tout état de cause, k' = k, le nombre k étant celui qui figure dans l'expression (14) de l'intégrale I_2 .

Prenant donc t pour variable indépendante au lieu de u et remarquant que $e^{\frac{\pi i}{2}} = i$, il viendra

$$I_3' = -e^{i2n-1}k\pi i e^{-\left(n-\frac{1}{2}\right)\frac{\pi}{2}i} 2^{n-\frac{1}{2}} \frac{e^{ix}}{x^{n+\frac{1}{2}}} II,$$

H désignant l'intégrale

$$\int_0^{\infty} e^{-e^{\lambda i}t} \left(e^{\lambda i}t\right)^{n-\frac{1}{2}} \left[1 + \frac{ie^{\lambda i}t}{2x}\right]^{n-\frac{1}{2}} e^{\lambda i} dt.$$

Or on a

$$\left[1+\frac{ie^{\lambda i}t}{2x}\right]^{n-\frac{1}{2}}=\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1}\frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})}\left(\frac{ie^{\lambda i}t}{2x}\right)^{2}+R_{m},$$

 R_m étant un reste dont nous aurons à discuter la valeur. Donc

$$=\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1}\frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})}\left(\frac{i}{2x}\right)^{\mu}\int_{0}^{\infty}e^{-\epsilon^{\lambda i}t}\left(e^{\lambda i}t\right)^{n-\frac{1}{2}+\mu}e^{\lambda i}dt+\mathrm{U},$$

le reste U étant donné par l'intégrale

$$U = \int_0^\infty e^{-e^{\lambda t}t} (e^{\lambda t}t)^{n-\frac{1}{2}} R_m e^{\lambda t} dt.$$

Mais

$$\int_0^{\infty} e^{-e^{\lambda i}t} (e^{\lambda i}t)^{n-\frac{1}{2}+\mu} e^{\lambda i} dt$$

n'est autre chose que l'intégrale

$$\int e^{-z} z^{n-\frac{1}{2}+\mu} dz$$

prise le long d'une droite allant de l'origine jusqu'à l'infini avec un azimut λ . L'intégrale de cette même fonction étant évidemment nulle sur un arc de cercle de rayon infini, compris entre cette ligne et l'axe des x, on pourra remplacer la ligne d'intégration par l'axe des x, ce qui donnera, pour valeur de l'intégrale,

 $\Gamma(n+\mu+\frac{1}{2}).$

Nous aurons donc, pour expression approchée de H, la série

$$\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2}) \Gamma(n+\mu+\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+1) \Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})} \left(\frac{i}{2x}\right)^{\mu}$$

et nous n'aurons plus qu'à trouver une limite supérieure du module de l'intégrale U, qui nous permette d'apprécier l'erreur commise.

213. Or $e^{-e^{\lambda i}t}e^{\lambda i}$ a pour module $e^{-t\cos\lambda}$; et, si nous supposons $n=\alpha+\beta i$, la quantité

$$(e^{\lambda i}t)^{n-\frac{1}{2}} = e^{(\operatorname{Log} t + \lambda \iota)(\alpha - \frac{1}{2} + \beta i)}$$

aura pour module

$$t^{\alpha-\frac{1}{2}}e^{-\beta\lambda}$$
.

Pour obtenir, d'autre part, une limite du module de R_m , posons

$$\left(1+\frac{ie^{\lambda t}t}{2x}\right)^{n-\frac{1}{2}}=F(t)=f(t)+i\phi(t),$$

f(t) et $\varphi(t)$ étant des fonctions réelles. La série de Maclaurin, appliquée à ces deux fonctions séparément, donnera

$$f(t) = f(0) + tf'(0) + \ldots + \frac{t^{m-1}f^{m-1}(0)}{1 \cdot 2 \cdot (m-1)} + \frac{t^m}{1 \cdot 2 \cdot m}f^m(0t),$$

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \ldots + \frac{t^{m-1}\varphi^{m-1}(0)}{1 \cdot 2 \cdot (m-1)} + \frac{t^m}{1 \cdot 2 \cdot m}\varphi^m(0t),$$

 θ et θ' étant compris entre o et 1; on aura donc, pour l'expression du reste,

$$\mathbf{R}_{m} = \frac{t^{m}}{1 \cdot 2 \cdot m} \left[f^{m}(\theta t) + i \varphi^{m}(\theta' t) \right].$$

Or on a

$$F^m(t) = f^m(t) + i \varphi^m(t)$$

et, par suite,

$$|\mathbf{F}^m(t)| = |f^m(t)|, \quad |\mathbf{F}^m(t)| = |\varphi^m(t)|$$

Soit donc M la valeur maximum du module de $F^m(t)$ entre o et ∞ ; on aura

$$|f^{m}(\theta t)| = M, \qquad |\varphi^{m}(\theta' t)| = M,$$

d'où

$$|\mathbf{R}_m| = \frac{t^m}{1 \cdot 2 \cdot m} \mathbf{M} \sqrt{2}$$

D'ailleurs

$$\mathbf{F}^m(t) = \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})}{\Gamma(n-m+\frac{1}{2})} \left(\frac{ie^{\lambda t}}{2x}\right)^m \left(1+\frac{ie^{\lambda t}}{2x}\right)^{n-\frac{1}{2}-m},$$

et, si nous supposons

$$x = \rho(\cos\varphi + i\sin\varphi) = \rho e^{i\varphi},$$

on aura

$$1 + \frac{ie^{\lambda i}t}{2x} = 1 - \frac{t}{2\rho}\sin(\lambda - \varphi) + i\frac{t}{2\rho}\cos(\lambda - \varphi).$$

Le module de cette expression

$$r = \sqrt{1 - \frac{t \sin(\lambda - \varphi)}{\rho} + \frac{t^2}{4\rho^2}}$$

a pour valeur minimum

$$|\cos(\lambda - \varphi)|$$

correspondant à $t = 2 \rho \sin(\lambda - \varphi)$, et son argument ψ , qui est nul pour t = 0, sera constamment compris entre $-\pi$ et $+\pi$.

Cela posé,

$$\left(1+\frac{i\,e^{\lambda i}\,t}{2\,x}\right)^{n-\frac{1}{2}-m}=e^{(\mathrm{Log}r+i\psi)\left(\alpha-\frac{1}{2}-m+\beta i\right)}$$

a pour module

$$r^{\alpha-\frac{1}{2}-m}e^{-\beta\psi}$$
.

Si nous avons poussé ce développement assez loin pour que m soit $> \alpha - \frac{1}{2}$, le maximum de cette expression correspondra au minimum de r et sera au plus égal à

$$\cos(\lambda-\varphi)^{\alpha-\frac{1}{2}-m}e^{\pi|\beta|}.$$

On aura, par suite,

$$\mathbf{M} = \left| \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})}{\Gamma(n-m-\frac{1}{2})} \right| \frac{\mathbf{I}}{(2\rho)^m} \left| \cos(\lambda-\varphi) \right|^{\alpha-\frac{1}{2}-m} e^{\pi|\beta|}.$$

214. Nous obtiendrons donc pour limite supérieure du module de U une expression de la forme

$$\frac{\mathrm{K}\,e^{-\beta\lambda}\big|\cos(\lambda-\varphi)\big|^{\alpha-\frac{1}{2}-m}}{\rho^m}\int_0^\infty e^{-t\cos\lambda}t^{\alpha-\frac{1}{2}+m}dt,$$

K désignant une constante indépendante de x et de λ . D'ailleurs, en posant $t \cos \lambda = z$, on aura

$$\int_0^\infty e^{-t\cos\lambda} t^{\alpha - \frac{1}{2} + m} dt = \frac{1}{\left(\cos\lambda\right)^{\alpha + \frac{1}{2} + m}} \int_0^\infty e^{-z} z^{\alpha - \frac{1}{2} + m} dz$$
$$= \frac{\Gamma(\alpha + \frac{1}{2} + m)}{\left(\cos\lambda\right)^{\alpha + \frac{1}{2} + m}}$$

et ensin, par suite,

$$|\mathbf{U}| = K\Gamma(\alpha + \frac{1}{2} + m) \frac{e^{-\beta\lambda}|\cos(\lambda - \varphi)|^{\alpha - \frac{1}{2} - m}}{(\cos\lambda)^{\alpha + \frac{1}{2} + m}} \frac{1}{\rho^m}.$$

Le second membre contient l'indéterminée λ , variable entre — $\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$ et dont nous pourrons profiter pour rendre minimum le coefficient de $\frac{\mathbf{I}}{\rho^m}$. Nous aurons ainsi

$$|\mathbf{U}| = \frac{\mathbf{A}_{\varphi}}{\rho^m},$$

 A_{ϕ} étant une fonction de ϕ évidemment finie et continue. Soit A son maximum; on aura

$$|\mathrm{U}| < \frac{\mathrm{A}}{\mathrm{\rho}^m}$$
.

La limite ainsi obtenue pour le module du reste U est de l'ordre de $\frac{1}{\rho^m}$, tandis que les modules des termes de l'expression approchée de I_3^n sont de l'ordre de $\frac{1}{\rho^{\mu}}$, où $\mu < m$; circonstance qui justifie notre formule d'approximation lorsque ρ sera suffisamment grand, toutes choses égales d'ailleurs.

215. Un procédé analogue permettra de trouver la valeur approchée de I'_{\star} . On substituera à la ligne d'intégration Q une autre ligne d'intégration Q' faisant avec elle un angle λ inférieur à $\frac{\pi}{2}$ en valeur absolue. On aura, le long de cette ligne,

$$u=-i-rac{te^{\lambda i}}{x}=e^{-rac{\pi i}{2}}+rac{e^{(\pi+\lambda)i}t}{x},$$
 $u^2+1=rac{2e^{\left(rac{\pi}{2}+\lambda
ight)i}t}{x}igg[1+rac{e^{\left(rac{8\pi}{2}+\lambda
ight)i}t}{2x}igg],$

les arguments des deux membres étant ici égaux, comme étant tous deux compris entre $-\pi + \lambda$ et $\pi + \lambda$.

On aura, par suite,

$$I_{4}' = -e^{\left(n-\frac{1}{2}\right)\frac{\pi}{2}i} 2^{n-\frac{1}{2}} \frac{e^{-ix}}{x^{n+\frac{1}{2}}} H_{1},$$

H, désignant l'intégrale

$$\int_0^\infty e^{-e^{\lambda i}t} \left(e^{\lambda i}t\right)^{n-\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{ie^{\lambda i}t}{2x}\right)^{n-\frac{1}{2}} e^{\lambda i} dt;$$

et enfin, en développant la puissance du binôme,

$$H_1 = \sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})\Gamma(n+\mu+\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})} \left(\frac{-i}{2x}\right)^{\mu} + U_1,$$

 U_4 étant un reste dont le module a pour limite supérieure $\frac{A_1}{\rho^m}$, A_1 désignant une constante.

216. En nous bornant au premier terme des développements de I_3 et de I_4 , nous aurons pour ces intégrales les valeurs asymptotiques suivantes :

$$egin{aligned} ext{I}_3 &= (ext{I} + e^{2n\pi i}) \, e^{(2n-1)k\pi i} rac{e^{-\left(n-rac{1}{2}
ight)rac{\pi i}{2}} \, n^{-rac{1}{2}} e^{tx}}{x^{n+rac{1}{2}}} \Gamma(n+rac{1}{2}), \ &= ext{I}_4 &= (ext{I} + e^{2n\pi i}) \, rac{e^{\left(n-rac{1}{2}
ight)rac{\pi i}{2}} \, n^{-rac{1}{2}} e^{-ix}}{x^{n+rac{1}{2}}} \Gamma(n+rac{1}{2}). \end{aligned}$$

On en déduit, pour la fonction

$$\mathbf{J}_n(x) = \frac{1}{(\mathbf{I} + e^{2\pi i n}) i \Gamma(n + \frac{1}{2}) \sqrt{\pi}} \left(\frac{x}{2}\right)^n (\mathbf{I}_3 - \mathbf{I}_4),$$

la valeur asymptotique

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi x}} \left[e^{ix + (2n-1)h\pi i - \left(n + \frac{1}{2}\right)\frac{\pi i}{2}} + e^{-ix + \left(n + \frac{1}{2}\right)\frac{\pi i}{2}} \right].$$

Si x est à droite de l'axe des y, on aura k = 0, et cette expression se réduira à

$$\sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos \left[x - \left(n + \frac{1}{2} \right) \frac{\pi}{2} \right].$$

S'il est à gauche, on aura k=1, et l'expression deviendra

$$e^{(2n+1)\frac{\pi i}{2}}\sqrt{\frac{2}{\pi x}}\cos\left[x+(n+\frac{1}{2})\frac{\pi}{2}\right]$$

Au moyen des relations (14) et (17) qui lient $J_{-n}(x)$ à I_2 et cette dernière intégrale à I_3 et I_4 , on trouvera de même la valeur approchée de $J_{-n}(x)$.

217. Les deux valeurs asymptotiques trouvées ci-dessus pour $J_n(x)$ coïncident si n est la moitié d'un nombre entier. Soit, en effet, $n=m+\frac{1}{2}$. Elles se réduisent à

$$\sqrt{\frac{2}{\pi x}}\cos\left[x-(m+1)\frac{\pi}{2}\right]$$

D'ailleurs, dans ce cas, les développements trouvés pour H et H₁ se limiteront d'eux-mêmes, le dernier terme étant celui où $\mu = m$; H et H₁ seront donc des polynômes entiers en $\frac{i}{x}$, de degré m et conjugués, dont le premier terme est $\Gamma(m)$.

Soit

$$H = \Gamma(m) \left[1 + \alpha_1 \frac{i}{x} + \ldots + \alpha_m \left(\frac{i}{x} \right)^m \right],$$

$$H_1 == \Gamma(m) \left[1 - \alpha_1 \frac{i}{x} + \ldots + (-1)^m \alpha_m \left(\frac{i}{x} \right)^m \right].$$
J. - Cours, III.

On a

Les autres formules donnent pour $n = m + \frac{1}{2}$

$$\begin{split} \mathbf{I}_{3}' =& -\frac{e^{-m\frac{\pi}{2}i}2^{m}e^{ix}}{x^{m+1}}\mathbf{H}, \\ \mathbf{I}_{4}' =& -\frac{e^{m\frac{\pi}{2}i}2^{m}e^{-ix}}{x^{m+1}}\mathbf{H}_{1}, \\ \mathbf{J}_{m+\frac{1}{2}}(x) =& \frac{1}{i\Gamma(m)\sqrt{\pi}}\left(\frac{x}{2}\right)^{m+\frac{1}{2}}\left(\mathbf{I}_{3}' - \mathbf{I}_{4}'\right) \\ =& \sqrt{\frac{2}{\pi x}}\left[-\frac{\mathbf{H}\,e^{\left(-\frac{m\pi}{2} + x\right)i} + \mathbf{H}_{1}e^{\left(\frac{m\pi}{2} - x\right)i}}{2\,i\Gamma(m)}\right] \end{split}$$

ou, en substituant les valeurs de H, H,,

$$\mathbf{J}_{m+\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \left\{ \begin{array}{c} \cos\left[x - (m+1)\frac{\pi}{2}\right] \left(1 - \frac{\alpha_2}{x^2} + \frac{\alpha_4}{x^4} - \dots\right)\right| \\ + \sin\left[x - (m+1)\frac{\pi}{2}\right] \left(-\frac{\alpha_1}{x} + \frac{\alpha_3}{x^3} - \dots\right)\right\} \end{array}$$

218. M. Kummer a montré que l'intégrale générale de l'équation

$$\frac{d^{n-\mu}y}{dx^{n-\mu}} - x^{\mu}y = a_0 + a_1x + \ldots + a_{\mu-1}x^{\mu-1}$$

s'exprime par des intégrales définies multiples.

Soit, pour fixer les idées, $\mu = 3$. Posons, pour abréger,

$$\alpha = e^{\frac{2\pi i}{n}}, \quad \lambda = e^{\frac{-u^n + v^n + w^n}{n} + \alpha^k u v w x}.$$

$$\alpha^n = 1,$$

$$\frac{\partial \lambda}{\partial u} = (-u^{n-1} + \alpha^k v w x) \lambda,$$

$$\frac{\partial \lambda}{\partial v} = (-v^{n-1} + \alpha^k u w x) \lambda,$$

$$\frac{\partial \lambda}{\partial w} = (-w^{n-1} + \alpha^k u v x) \lambda,$$

et, par suite,

$$\begin{split} \frac{\partial^{n-3}}{\partial x^{n-3}} & \varphi w^2 \lambda = & \alpha^{-3k} u^{n-3} \varphi^{n-2} \varphi^{n-1} \lambda, \\ & = & \alpha^{-3k} u^{n-3} \varphi^{n-2} \left(-\frac{\partial \lambda}{\partial w} + \alpha^k u \varphi x \lambda \right), \\ & = & -\alpha^{-3k} u^{n-3} \varphi^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial w} + \alpha^{-2k} x u^{n-2} \varphi^{n-1} \lambda, \\ & = & -\alpha^{-3k} u^{n-3} \varphi^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial w} + \alpha^{-2k} x u^{n-2} \left(-\frac{\partial \lambda}{\partial v} + \alpha^k u w x \right), \\ & = & -\alpha^{-3k} u^{n-3} \varphi^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial w} - \alpha^{-2k} x u^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial v} + \alpha^{-k} x^2 w u^{n-1} \lambda, \\ & = & -\alpha^{-3k} u^{n-3} \varphi^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial w} - \alpha^{-2k} x u^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial v}, \\ & = & -\alpha^{-3k} u^{n-3} \varphi^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial w} - \alpha^{-2k} x u^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial v}, \\ & -\alpha^{-k} x^2 w \frac{\partial \lambda}{\partial u} + x^3 \varphi w^2 \lambda. \end{split}$$

Intégrons cette équation par rapport à u, v, w, de o à ∞ , et posons

$$y_k = Svw^2 \lambda du dv dw;$$

il viendra

$$\frac{d^{n-3}y_k}{dx^{n-3}} - x^3y_k = -\alpha^{-3k}M_0 - \alpha^{-2k}xM_1 - \alpha^{-k}x^2M_2,$$

Mo, M, M2 désignant les intégrales

$$\begin{split} \mathbf{M}_0 &= \mathbf{S} \, u^{n-3} \, v^{n-2} \, \frac{\partial \lambda}{\partial w} \, du \, dv \, dw, \\ \mathbf{M}_1 &= \mathbf{S} \, u^{n-2} \, \frac{\partial \lambda}{\partial v} \, du \, dv \, dw, \\ \mathbf{M}_2 &= \mathbf{S} \, w \, \frac{\partial \lambda}{\partial u} \, du \, dv \, dw. \end{split}$$

Ces intégrales sont des constantes indépendantes de x et de k; car si, dans la première, par exemple, on intègre d'abord par rapport à w, on aura

$$\int_0^\infty \frac{\partial \lambda}{\partial w} dw = [\lambda]_{w=0}^{w=\infty} = -e^{-\frac{u^n + v^n}{n}},$$

d'où

$$\mathbf{M}_0 = \int_0^\infty \int_0^\infty -u^{n-3} \, v^{n-2} \, e^{-\frac{n^n + v^n}{n}} \, du \, dv = \text{const.}$$

De même pour M₁, M₂.

Posons maintenant

$$y = C_0 y_0 + \ldots + C_{n-1} y_{n-1}$$

Cette expression satisfera à l'équation

$$\frac{d^{2-3}y}{dx^{3}} - x^{3}y = a_{0} + a_{1}x + a_{2}x^{2};$$

si l'on établit entre les constantes C les trois relations

$$- M_0 \Sigma \alpha^{-3k} C_k = \alpha_0,$$

$$- M_1 \Sigma \alpha^{-2k} C_k = \alpha_1,$$

$$- M_2 \Sigma \alpha^{-k} C_k = \alpha_2.$$

Il restera encore n-3 constantes arbitraires. On aura donc ainsi l'intégrale générale.

V. - Équations de M. Picard.

219. Soit

(1)
$$\frac{d^{n}y}{du^{n}} + p_{1}\frac{d^{n-1}y}{du^{n-1}} + \dots + p_{n}y = 0$$

une équation différentielle linéaire dont les coefficients soient des fonctions elliptiques de u, aux périodes $2\omega_1$ et $2\omega_2$. Supposons que ses intégrales soient uniformes, ce dont il est aisé de s'assurer en les développant en séries. Nous allons donner le moyen de les déterminer.

Soient $\varphi_1(u), \ldots, \varphi_n(u)$ un système de n intégrales indépendantes. Si nous changeons u en $u + 2\omega_1$, l'équation transformée, laquelle est identique à l'équation primitive, admettra comme système d'intégrales indépendantes

$$\varphi_1(u+2\omega_1),\ldots,\varphi_n(u+2\omega_1).$$

Ces nouvelles fonctions seront donc liées aux intégrales primitives par des relations linéaires de la forme

$$\varphi_k(u+2\omega_1)=c_{1k}\varphi_1(u)+...+c_{nk}\varphi_n(u), \quad (k=1, ..., n),$$

les c étant des constantes dont le déterminant n'est pas nul.

Le changement de u en $u + 2\omega_1$ dans les intégrales $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ revient donc à opérer sur ces intégrales une substitution linéaire, que nous désignerons par S.

On verrait de même que le changement de u en $u + 2\omega_2$ équivaut à une autre substitution linéaire S'.

Enfin le changement de u en $u + 2\omega_1 + 2\omega_2$ équivaudra à opérer successivement la substitution S suivie de la substitution S', ou la substitution S', suivie de S. Les deux opérations S et S' satisferont donc à la relation

$$SS' = S'S.$$

220. Proposons-nous de simplifier l'expression des substitutions S et S' en remplaçant $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ par un autre système d'intégrales indépendantes.

Soit s l'une des racines de l'équation caractéristique de S; il existera des intégrales que S multiplie par s; soient y, y', ... celles de ces intégrales qui sont distinctes. La forme générale des intégrales qui jouissent de cette propriété sera $\alpha y + \alpha' y' + \cdots$

Soit Y la fonction que S' fait succéder à y; SS' remplacera y par sY; S'S doit produire le même résultat; or S' remplace y par Y; donc S doit transformer Y en sY; donc Y est de la forme $\alpha y + \alpha' y' + \dots$

La substitution S' remplaçant ainsi chacune des intégrales y, y', \ldots par une fonction linéaire de ces mêmes intégrales, il existera au moins une fonction linéaire x de ces intégrales que S' multiplie par une constante s'.

Nous avons donc prouvé qu'il existe au moins une intégrale x que S et S' multiplient respectivement par des constantes s et s'.

221. Nous allons démontrer qu'on peut déterminer un système d'intégrales indépendantes

$$\mathcal{Y}_{11}, \dots, \mathcal{Y}_{1}, l_{1}, \quad \mathcal{Y}_{21}, \dots, \mathcal{Y}_{2}, l_{2}, \dots, \quad \mathcal{Y}_{\lambda 1}, \dots, \quad \mathcal{Y}_{\lambda, l_{\lambda}}, \\ z_{11}, \dots, z_{1,m_{1}}, \quad z_{21}, \dots, \quad z_{2,m_{2}}, \dots, \quad z_{\mu 1}, \dots, \quad z_{\mu,m_{\mu}}, \\ \dots, \dots$$

tel que les deux substitutions S, S' prennent la forme suivante :

 $s_1, s'_1; s_2, s'_2; \ldots$ étant des couples de constantes différents; Y_{ik}, Y'_{ik} des fonctions linéaires de celles des intégrales y dont le premier indice est $\langle i; Z_{ik}, Z'_{ik}$ des fonctions linéaires de celles des intégrales z dont le premier indice est $\langle i, \text{ etc.} \rangle$

Cette proposition étant supposée vraie pour les substitutions à moins de *n* variables, nous allons montrer qu'elle subsiste pour deux substitutions S, S' à *n* variables.

On a vu qu'il existe au moins une intégrale x que S et S' multiplient respectivement par des constantes s, s'. En la prenant pour intégrale indépendante à la place d'une des intégrales primitives, telle que φ_n , S et S' prendront les formes suivantes :

$$S = | \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}, x \quad \Phi_1 + a_1 x, \dots, \Phi_{n-1} + a_{n-1} x, s x |,$$

$$S' = | \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}, x \quad \Phi'_1 + a'_1 x, \dots, \Phi'_{n-1} + a'_{n-1} x, s' x |,$$

les diverses quantités Φ , Φ' étant des fonctions linéaires de $\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}$.

Désignons par Σ , Σ' les substitutions à n-1 variables

$$\Sigma = [\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1} \quad \Phi_1, \ldots, \Phi_{n-1}],$$

 $\Sigma' = [\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1} \quad \Phi'_1, \ldots, \Phi'_{n-1}].$

L'égalité SS' = S'S entraînera évidemment la suivante :

$$\Sigma \Sigma' = \Sigma' \Sigma$$
.

On pourra donc, en appliquant le théorème à ces substitutions, les mettre sous la forme (3). Le même changement d'intégrales indépendantes, appliqué à S, S', les mettra évidemment sous la forme

$$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} y_{1k}, & \dots, & y_{ik}, & \dots & s_1 y_{1k} + c_{1k} x, & \dots, & s_1 (y_{ik} + \mathbf{Y}_{ik}) + c_{ik} x, & \dots \\ z_{1k}, & \dots, & z_{ik}, & \dots & s_2 z_{1k} + d_{1k} x, & \dots, & s_2 (z_{ik} + \mathbf{Z}_{ik}) + d_{ik} x, & \dots \\ x & sx & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \mathbf{S}' = \begin{bmatrix} y_{1k}, & \dots, & y_{ik}, & \dots & s'_1 y_{1k} + c'_{1k} x, & \dots & s'_1 (y_{ik} + \mathbf{Y}'_{ik}) + c'_{ik} x, & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & s'_2 z_{1k} + d'_{1k} x, & \dots & s'_2 (z_{ik} + \mathbf{Z}'_{ik}) + d'_{ik} x, & \dots \\ x & & s' x & \dots & \vdots & \dots & \vdots & \dots \\ x & & & s' x & \dots & \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

Prenons pour intégrales indépendantes, au lieu des y, les suivantes :

$$y'_{ik} = y_{ik} + \alpha_{ik}x;$$

les substitutions S, S' conserveront la forme précédente, sauf le changement de

$$c_{ik}$$
 en $(s-s_1)\alpha_{ik}-s_1A_{ik}+c_{ik}$,
 c'_{ik} en $(s'-s'_1)\alpha_{ik}-s'_1A'_{ik}+\epsilon'_{ik}$,

 A_{ik} , A'_{ik} étant ce que deviennent Y_{ik} , Y'_{ik} , quand on y remplace les y par les α correspondants.

Cela posé, si $s \ge s_1$, on pourra évidemment disposer des α de manière à faire disparaître tous les coefficients c_{ik} . Les coefficients c_{ik} disparaîtront d'ailleurs en même temps, en vertu de l'égalité SS' = S'S. Égalons en effet les coefficients de x dans les expressions que SS' et S'S font succéder à y_{ik} ; il viendra

(4)
$$s_1(c'_{ik}+C'_{ik})+s'c_{ik}=s'_1(c_{ik}+C_{ik})+sc'_{ik}$$

Cik, Cik étant ce que deviennent respectivement Yik et Yik

lorsqu'on y remplace les y par les c ou par les c' correspondants. Si les c_{ik} sont nuls, ces relations se réduisent à la forme

$$(s_1-s)c'_{ik}+s_1C'_{ik}=0.$$

Ces équations sont linéaires et homogènes par rapport aux c'_{ik} , et leur déterminant, étant une puissance de $s_1 - s$, n'est pas nul. Elles ne peuvent donc être satisfaites que si les c'_{ik} sont tous nuls.

Si $s' \geq s'_4$, on pourra de même faire disparaître les c'_{ik} ; et les relations (4) montrent que les c_{ik} disparaîtront en même temps.

Si donc le couple de constantes s, s' ne se confond avec aucun des couples s_1 , s'_1 ; s_2 , s'_2 ; ..., on pourra faire disparaître tous les coefficients c_{ik} , c'_{ik} ; d_{ik} , d'_{ik} ; ...; et S, S' seront ramenées à la forme requise; aux diverses classes d'intégrales y, z, ... viendra seulement se joindre une classe nouvelle, formée de la seule intégrale x. Soit, au contraire. $s = s_4$, $s' = s'_4$; on pourra faire disparaître les coefficients d_{ik} , d'_{ik} , ...; et l'on n'aura qu'à poser $c_{ik} = s_4 m_{ik}$, $c'_{ik} = s'_4 m'_{ik}$ pour ramener S et S' à la forme requise, la nouvelle intégrale x rentrant ici dans la catégorie des intégrales y_{4k} , qui appartiennent à la classe des y et ont l'unité pour premier indice.

222. Admettons donc que les intégrales indépendantes aient été choisies de manière à ramener les substitutions S, S' à la forme (3). Considérons en particulier une des classes formées par ces intégrales, telle que $y_{44}, \ldots, y_{ik}, \ldots$ Le changement de u en $u + 2\omega$, ou $u + 2\omega_2$ leur fera éprouver les substitutions partielles

(5)
$$\begin{cases} \sigma = |y_{1k}, \dots, y_{ik}, \dots, s_1 y_{1k}, \dots, s_1 (y_{ik} + Y_{ik}), \dots |, \\ \sigma' = |y_{1k}, \dots, y_{ik}, \dots, s'_1 y_{1k}, \dots, s'_1 (y_{ik} + Y'_{ik}), \dots |, \end{cases}$$

lesquelles devront évidemment satisfaire à la relation

(6)
$$\sigma\sigma' = \sigma'\sigma.$$

On a, par définition,

$$Y_{ik} = \sum_{l,m} a_{ik}^{lm} y_{lm}, \quad Y'_{ik} = \sum_{l,m} b_{ik}^{lm} y_{lm},$$

la sommation s'étendant à toutes les valeurs du premier indice l qui sont < i, et aux diverses valeurs de m correspondant à chacune de ces valeurs de l.

On voit aisément que or remplace en général yik par

$$s_{1}s_{1}'\left[y_{ik}+Y_{ik}+Y_{ik}'+\sum\nolimits_{l,m}\left(a_{ik}^{lm}\sum\nolimits_{l',m'}b_{lm}^{l'm'}y_{l'm'}\right)\right],$$

la sommation par rapport à l', m' s'étendant aux valeurs de l' inférieures à l et aux valeurs correspondantes de m'.

La substitution σ' σ remplacera γ_{ik} par une expression analogue, où les coefficients a et b seront permutés.

Ces deux expressions doivent être identiques, en vertu de (6). En égalant les coefficients des termes en $y_{\ell m'}$, on aura les relations

(7)
$$\sum_{l,m} (a_{lk}^{lm} b_{lm}^{lm} - b_{lk}^{lm} a_{lm}^{lm}) = 0,$$

la sommation s'étendant à toutes les valeurs de l qui sont < i et > l', et aux valeurs correspondantes de m.

223. Réciproquement, soient σ , σ' deux substitutions de la forme (5) et satisfaisant à la relation (6) ou aux conditions équivalentes (7). Nous allons montrer qu'on peut construire des fonctions y_{11}, \ldots, y_{ik} qui subissent ces substitutions lorsqu'on accroît la variable u de $2\omega_1$ ou de $2\omega_2$, et nous déterminerons la forme la plus générale de ces fonctions.

Considérons à cet effet la fonction doublement périodique de seconde espèce

 $G(u) = \frac{\sigma(u+a)}{\sigma u} e^{bu}.$

Elle admet les multiplicateurs

$$e^{2\omega_1 b + 2\eta_1 a}$$
, $e^{2\omega_2 b + 2\eta_2 a}$

qui se réduiront respectivement à s_1 , s'_1 , si l'on détermine b, a par les équations

$$2\omega_1 b + 2\eta_1 a = \log s_1,$$

$$2\omega_2 b + 2\eta_2 a = \log s_1'.$$

On peut toujours y satisfaire, le déterminant

$$2\omega_{1}.2\eta_{2}-2\omega_{2}.2\eta_{1}$$

étant égal à $\pm 2\pi i$.

Posons

$$y_{ik} = G(u) x_{ik}$$
.

Lorsqu'on accroîtra u de $2\omega_1$ ou de $2\omega_2$, les nouvelles fonctions x_{ik} subiront les transformations

$$(\tau)$$
 $| x_{1k}, \ldots, x_{ik}, \ldots, x_{1k}, \ldots, x_{ik} + X_{ik}, \ldots |,$

$$(\tau')$$
 $|x_{1k}, \ldots, x_{ik}, \ldots, x_{1k}, \ldots, x_{ik} + X'_{ik}, \ldots|,$

 \mathbf{X}_{ik} , \mathbf{X}'_{ik} étant ce que deviennent \mathbf{Y}_{ik} , \mathbf{Y}'_{ik} lorsqu'on y remplace les γ_{ik} par les x_{ik} . Les substitutions τ , τ' seront échangeables entre elles.

Il reste à obtenir l'expression des fonctions x_{ik} .

224. Pour cela considérons l'expression

$$\varphi(u) = mu + m' \zeta u$$
.

Lorsque u s'accroît de $2\omega_1$ ou de $2\omega_2$, elle subit des accroissements

$$\Delta \varphi = 2 \omega_1 m + 2 \eta_1 m'$$
, $\Delta' \varphi = 2 \omega_2 m + 2 \eta_2 m'$.

En choisissant convenablement les constantes m, m', on pourra obtenir :

1° Une fonction $\mu_1 = m_1 u + m'_1 \zeta u$ dont les accroissements respectifs $\Delta \mu_1$, $\Delta' \mu_1$ soient 1 et 0;

2° Une fonction $\mu'_4 = m_2 u + m'_2 \zeta u$ dont les accroissements $\Delta \mu'_4$, $\Delta' \mu'_4$ soient o et 1.

Posons plus généralement

$$\mu_i = \frac{\mu_1(\mu_1 - 1) \dots (\mu_1 - i + 1)}{1 \cdot 2 \dots i},$$

$$\mu'_i = \frac{\mu'_1(\mu'_1 - 1) \dots (\mu'_1 - i + 1)}{1 \cdot 2 \dots i}.$$

Nous aurons évidemment

(8)
$$\begin{cases} \Delta \mu_{i} = \frac{(\mu_{1} + 1)\mu_{1}...(\mu_{1} - i + 2)}{1.2...i} \\ -\frac{\mu_{1}(\mu_{1} - 1)...(\mu_{1} - i + 1)}{1.2...i} = \mu_{i-1}, \\ \Delta \mu'_{i} = 0, \\ \Delta' \mu_{i} = 0, \quad \Delta' \mu'_{i} = \mu'_{i-1}, \end{cases}$$

et ces formules subsisteront pour i=1, si l'on convient de poser $\mu_0 = \mu'_0 = I$.

Tout polynôme entier P en μ₄, μ'₁, considéré comme

fonction de µ', peut évidemment se mettre d'une seule manière sous la forme

$$A_0\,\mu_0 + A_1\,\mu_1 + \dots,$$

les A étant des polynômes en µ', dont chacun pourra à son tour se mettre d'une seule manière sous la forme

$$A_0'\,\mu_0' + A_1'\,\mu_1' + \ldots.$$

Le polynôme P pourra donc se mettre d'une seule manière, sous la forme

$$\Sigma B_{rr'} \mu_r \mu'_{rr'}$$

225. Ces préliminaires posés, nous allons établir qu'il existe des fonctions x_{ik} qui subissent respectivement les transformations (τ), (τ') lorsque u augmente de 2ω, ou de 2ω2, et qu'elles ont pour forme générale

$$egin{aligned} x_{1k} &= \mathrm{H}_{1k}, \ & \ddots, \ x_{ik} &= \mathrm{H}_{ik} + \Sigma \, \mathrm{P}_{ik}^{\prime m} \mathrm{H}_{\ell m}, \ & \ddots, \ \end{aligned}$$

les H désignant des fonctions elliptiques arbitraires et les P_{ik}^{lm} des polynômes d'ordre i-l en μ_1 , μ_1' et entièrement déterminés; la sommation s'étendant d'ailleurs à toutes les valeurs de l inférieur à i et aux diverses valeurs de m correspondantes à chacune d'elles.

On voit tout d'abord que les fonctions x_{1k}, \ldots , restant inaltérées, sont des fonctions elliptiques, telles que H_{1k} .

Supposons donc qu'on ait construit, de proche en proche, toutes celles des fonctions x_{ik} , dont le premier indice est moindre que λ , et qu'elles aient la forme annoncée. Nous aurons, pour continuer l'opération, à construire des fonctions $x_{\lambda k}$ que le changement de u en $u + 2\omega_1$ ou $u + 2\omega_2$ transforme respectivement en

$$x_{\lambda k} + \mathbf{X}_{\lambda k}, \quad x_{\lambda k} + \mathbf{X}'_{\lambda k}.$$

Substituons aux fonctions x_{ik} , qui figurent dans $X_{\lambda k}$, $X'_{\lambda \lambda}$, leurs valeurs déjà déterminées; il viendra

$$X_{\lambda k} = \Sigma Q_{\lambda k}^{\prime m} H_{\ell m}, \quad X_{\lambda k}^{\prime} = \Sigma Q_{\lambda k}^{\prime \prime m} H_{\ell m},$$

 $Q_{\lambda k}^{\ell m}$, $Q_{\lambda k}^{\prime \ell m}$ étant des polynômes en μ_i , μ'_i , lesquels dépendent linéairement des coefficients de $X_{\lambda k}$, $X'_{\lambda k}$; la sommation s'étendant d'ailleurs à tous les systèmes de valeurs de ℓ , m pour lesquels $\ell < \lambda$.

Les substitutions $\tau\tau'$ et $\tau'\tau$ transforment respectivement $x_{\lambda k}$ en

$$x_{\lambda k} + X'_{\lambda k} + X_{\lambda k} + \delta' X_{\lambda k}$$

et en

$$x_{\lambda k} + X_{\lambda k} + X'_{\lambda k} + \delta X'_{\lambda k}$$

 $\delta' X_{\lambda k}$ désignant l'accroissement que subit $X_{\lambda k}$ par la substitution τ' ; $\delta X'_{\lambda k}$ celui que subit $X'_{\lambda k}$ par la substitution τ .

D'ailleurs en appliquant ces substitutions aux fonctions déjà construites, ou aux quantités $X'_{\lambda k}$, $X_{\lambda k}$ qui en sont des fonctions linéaires, on obtient, par hypothèse, le même résultat qu'en changeant u en $u + 2\omega_1$ ou $u + 2\omega_2$; on aura donc

$$\delta' X_{\lambda k} = \Delta' X_{\lambda k} = \Delta' \Sigma Q_{\lambda k}^{lm} H_{lm},$$

$$\delta X_{\lambda k}' = \Delta X_{\lambda k}' = \Delta \Sigma Q_{\lambda k}^{lm} H_{lm}.$$

Les fonctions elliptiques H_{lm} étant arbitraires, l'égalité de ces deux expressions exigera que l'on ait pour tout système de valeurs de l, m où $l < \lambda$,

$$\Delta' Q_{\lambda k}^{lm} = \Delta Q_{\lambda k}^{\prime lm}.$$

Or si l'on met les polynômes $Q_{\lambda k}^{lm}$, $Q_{\lambda k}^{\prime lm}$ sous la forme

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{Q}_{\lambda k}^{lm} \equiv \mathbf{\Sigma} \, \mathbf{B}_{rr'} \, \mathbf{\mu}_r \mathbf{\mu}_{r\mu}' \\ \mathbf{Q}_{\lambda k}^{\prime lm} \equiv \mathbf{\Sigma} \, \mathbf{B}_{rr'}' \, \mathbf{\mu}_r \mathbf{\mu}_{r\mu}' \\ \end{array} \right\} \, (r + r' \stackrel{=}{<} \lambda - \mathbf{1} - l),$$

on aura, en vertu des relations (8),

$$\Delta' \mathbf{Q}_{\lambda k}^{lm} = \Sigma \mathbf{B}_{rr'} \mu_r \mu'_{r'-1},$$

$$\Delta \mathbf{Q}_{\lambda k}^{'lm} = \Sigma \mathbf{B}'_{rr'} \mu_{r-1} \mu'_{r'}.$$

Ces deux expressions devant être identiques, on aura les équations de condition

(9)
$$B_{r-1,r'} = B'_{r,r'-1}.$$

Cela posé, on pourra déterminer un polynôme d'ordre $\lambda - l$ en μ_1, μ'_1, \dots $P_{\lambda k}^{lm} = \Sigma C_{rr'} \mu_r \mu'_{rl} \quad (r + r' \bar{z} \lambda - l),$

tel que ses variations

$$\Delta P_{jk}^{\prime \ j'} = \Sigma C_{rr'} \mu_{r-1} \mu_{r'}^{\prime},$$

$$\Delta' \mid \lambda_i^{\prime \ j} = \Sigma C_{rr'} \mu_r \mu_{r'-1}^{\prime}$$

se réduisent respectivement à $Q_{\lambda k}^{\prime m}$, $Q_{\lambda k}^{\prime lm}$; car ces deux identifications donnent les équations de condition

$$C_{rr'} = B_{r-1,r'}, \quad C_{rr'} =: B'_{r,r'-1}$$

qui sont compatibles, en vertu des relations (9).

Posons maintenant

$$x_{\lambda k} = v_{\lambda k} + \sum_{l,m} P_{l,k}^{lm} H_{lm}$$

Le changement de u en $u + 2\omega_1$ accroîtra cette expression de

$$\Delta v_{\lambda k} + \sum \Delta P_{\lambda k}^{lm} H_{lm} = \Delta v_{\lambda k} + \sum Q_{\lambda k}^{lm} H_{lm} = \Delta v_{\lambda k} + X_{\lambda k}$$

et celui de u en $u + 2\omega_2$ l'accroîtra de même de $\Delta' v_{\lambda k} + X'_{\lambda k}$. Pour que la fonction $x_{\lambda k}$ satisfasse aux conditions requises, il sera donc nécessaire et suffisant que l'on ait

$$\Delta v_{\lambda k} = 0$$
, $\Delta' v_{\lambda k} = 0$,

ce qui exprime que $v_{\lambda k}$ est une fonction elliptique $H_{\lambda k}$, d'ailleurs arbitraire.

226. Les intégrales yik sont donc de la forme

$$y_{1k} = G(u)H_{1k},$$

$$\vdots$$

$$y_{ik} = G(u)[\Pi_{ik} + \Sigma P_{ik}^{lm} H_{lm}],$$

Mais les constantes a, b et les fonctions elliptiques H ne sont pas encore connues. Il s'agit de les déterminer.

Le procédé qui nous a permis de reconnaître que l'intégrale générale était uniforme nous a fourni la position de ses pôles c, d, \ldots et leurs ordres de multiplicité γ, δ, \ldots

D'autre part, la fonction $\frac{1}{G(u)}$ a un seul pôle u=-a (lequel disparaîtra même si a=0, auquel cas G(u) se réduit à une exponentielle).

Enfin les fonctions μ_i , μ'_i qui figurent dans les polynômes P admettent le pôle simple u = 0.

Les fonctions

$$H_{1k} = \frac{y_{1k}}{G(u)}$$

auront donc les pôles c, d, \ldots et le pôle inconnu — a, avec des ordres de multiplicité au plus égaux à $\gamma, \delta, \ldots, \iota$; et les fonctions

$$\mathbf{H}_{ik} = \frac{y_{1k}}{\mathbf{G}(u)} - \Sigma \mathbf{P}_{ik}^{lm} \mathbf{H}_{lm}$$

pourront admettre, en outre, le pôle u = 0, avec un ordre de multiplicité au plus égal à i (car si cela est vrai pour les fonctions dont le premier indice est < i, u = 0 sera d'un

ordre de multiplicité l pour H_{lm} , et d'ordre i-l pour le polynôme $P_{ik}^{\prime m}$, qui est d'ordre i-l en μ_1 , μ_4^{\prime}).

On aura donc, par la décomposition en fractions sim-

ples,

$$egin{aligned} \mathbf{H}_{ik} &= & \mathbf{C}_{ik}^{i} \zeta(u-c) + \ldots + \mathbf{C}_{ik}^{\gamma} \zeta^{\gamma-1}(u-c) \ &+ & \mathbf{D}_{ik}^{1} \zeta(u-c) + \ldots + \mathbf{D}_{ik}^{\delta} \zeta^{\delta-1}(u-d) \ &+ & \ldots & \ldots \ &+ & \mathbf{M}_{ik}^{1} \zeta u + \ldots + \mathbf{M}_{ik}^{i} \zeta^{i-1}(u) \ &+ & \mathbf{A}_{ik}^{1} \zeta(u+a) + \mathbf{K}_{ik} \end{aligned}$$

avec la condition

$$C_{ik}^1 + D_{ik}^1 + \ldots + A_{ik}^1 = 0.$$

Les termes de la dernière ligne peuvent être transformés comme il suit.

Pesons

$$K_{ik} = L_{ik} - A_{ik}^1 \zeta a$$
.

On aura

$$\begin{split} \mathbf{A}_{ik}^{\mathbf{1}}\zeta(u+a) + \mathbf{K}_{ik} &= \mathbf{A}_{ik}^{\mathbf{1}}[\zeta(u+a) - \zeta a] + \mathbf{L}_{ik} \\ &= \mathbf{A}_{ik}^{\mathbf{1}}\left[\zeta u - \frac{\mathbf{1}}{2}\frac{\mathbf{p}'u - \mathbf{p}'a}{\mathbf{p}u - \mathbf{p}a}\right] + \mathbf{L}_{ik}. \end{split}$$

Par suite de cette transformation, la constante inconnue a ne figurera plus dans H_{ik} que dans les combinaisons pa, p'a.

227. Il ne reste plus d'inconnu que les constantes $a, b, C_{ik}, \ldots, L_{ik}$. On les obtiendra par la méthode des coefficients indéterminés, en substituant les valeurs ci-dessus des intégrales y_{ik} dans l'équation différentielle.

Cherchons d'abord celles de ces intégrales

$$y_{1k} = G(u)H_{1k},$$

dont le premier indice est i et qui, par suite, sont doublement périodiques de seconde espèce. Il en existe toujours, comme nous l'avons vu. On a, en prenant la dérivée logarithmique de G(u),

$$\frac{G'(u)}{G(u)} = \zeta(u+a) - \zeta u + b,$$

$$= \zeta a - \frac{1}{2} \frac{p'u - p'a}{pu - pa} + b.$$

C'est une fonction elliptique où a et b ne figurent que dans les combinaisons $\zeta a + b = b'$, pa et p'a. Désignons-la, pour abréger, par I.

On aura

$$\begin{split} \frac{d}{du} \ y_{1k} &= \mathrm{GH}'_{1k} + \mathrm{G'H}_{1k} = \mathrm{G(H}'_{1k} + \mathrm{IH}_{1k}), \\ \frac{d^2}{du^2} y_{1k} &= \mathrm{G(H}'_{1k} + \mathrm{IH}_{1k})' + \mathrm{G'(H}'_{1k} + \mathrm{IH}_{1k}) \\ &= \mathrm{G[(H}'_{1k} + \mathrm{IH}_{1k})' + \mathrm{I(H}'_{1k} + \mathrm{IH}_{1k})]. \end{split}$$

On voit donc que le résultat R de la substitution de y_{1k} dans l'équation différentielle est de la forme

GE.

E désignant une fonction elliptique dépendant linéairement des constantes $C_{1h}^{4}, \ldots, L_{1h}$, qui figurent dans la fonction elliptique H_{1h} , et rationnellement des quantités $\zeta a + b = b'$, pa, p'a.

Les pôles de GE sont les points c, d, \ldots avec des ordres de multiplicité au plus égaux à $\gamma + n, \delta + n, \ldots$; E peut admettre, en outre, le pôle simple — a, qui est un zéro de G. Le nombre total des pôles de E ne peut donc surpasser $\gamma + n + \delta + n + \ldots + 1$. Si donc nous exprimons que cette fonction a des zéros en nombre supérieur à ce chiffre, nous saurons qu'elle est identiquement nulle, et que y_{1k} est une intégrale.

Nous pourrons, par exemple, développer E suivant les puissances croissantes de u, et égaler à zéro les coefficients des diverses puissances, jusqu'à celle d'ordre

$$\gamma + n + \delta + n + \ldots + 1$$

inclusivement. Les équations de condition ainsi obtenues forment un système surabondant; mais nous savons a priori qu'il a des solutions.

Ces équations sont linéaires et homogènes par rapport à C_{1k}^1, \ldots, L_{4k} , rationnelles par rapport à b', pa, p'a. Ces dernières quantités seront donc déterminées par des équations algébriques, auxquelles on devra joindre l'équation connue

$$p'^2 a = 4p^3 a - g_2 p a - g_3$$
.

Une fois pa, p'a, b' déterminés, on en déduira, par les procédés connus, a, ζa , et enfin $b = b' - \zeta a$; enfin, les C_{1k}^1, \ldots, L_{1k} s'expriment en fonction linéaire et homogène d'un ou plusieurs d'entre eux, qui resteront arbitraires.

Si le nombre total des solutions trouvées est égal à l'ordre n de l'équation, ce qui sera le cas le plus habituel, leur combinaison donnera l'intégrale générale; dans le cas contraire, il faudra déterminer de nouvelles intégrales.

228. Supposons que nous ayons construit toutes celles des intégrales $y_{ik}, \ldots, z_{ik}, \ldots$, dont le premier indice est $< \lambda$, et déterminé les fonctions linéaires correspondantes Y_{ik} , Y'_{ik} , Cherchons à déterminer les intégrales $y_{\lambda k}$ (s'il en existe) et les fonctions correspondantes $Y_{\lambda k}$, $Y'_{\lambda k}$.

On a

$$y_{\lambda k} = G(H_{\lambda k} + \Sigma P_{\lambda k}^{lm} H_{lm}),$$

où tout est connu, sauf les coefficients indéterminés

$$C^1_{\lambda k'}, \ldots, L_{\lambda k},$$

dont dépend $H_{\lambda k}$, et les coefficients de $Y_{\lambda k}$, $Y'_{\lambda k}$, dont les polynômes $P^{lm}_{\lambda k}$ dépendent linéairement.

Substituons cette expression dans l'équation différentielle. Le résultat sera de la forme $GE_{\lambda\hbar}$, $E_{\lambda\hbar}$ étant une fonction aisée à obtenir par la différentiation et telle que la somme des ordres de multiplicité de ses pôles ne surpasse pas $\beta + n + \gamma + n + \dots + 1$. D'ailleurs, cette fonction est elliptique. En effet, changeons u en $u + 2\omega_4$. Il est évidem-

ment indifférent de faire cette opération sur $y_{\lambda k}$ avant de le substituer dans l'équation différentielle ou de la faire dans le résultat de la substitution. Dans le premier cas, on change $y_{\lambda k}$ en $s_1(y_{\lambda k} + Y_{\lambda k})$, et, comme $Y_{\lambda k}$ est une fonction linéaire des intégrales déjà trouvées, le résultat de la substitution de cette nouvelle expression se réduira à s_1 GE $_{\lambda k}$. Donc GE $_{\lambda k}$ se reproduit, multiplié par s_1 , quand on change u en $u + 2\omega_1$; G jouissant de cette même propriété, $E_{\lambda k}$ ne sera pas altéré.

On verra de même qu'on ne l'altère pas en changeant u en $u + 2 \omega_2$.

Il suffira donc, pour annuler $E_{\lambda k}$, d'exprimer qu'elle admet plus de $\beta+n+\gamma+n+\ldots+1$ zéros. On obtient ainsi un système d'équations linéaires et homogènes pour déterminer les coefficients inconnus. Si ce système est compatible, on obtiendra des intégrales de l'espèce cherchée. Sinon, on sera assuré que la classe des intégrales y_{ik} est entièrement épuisée, et l'on fera une recherche analogue sur les autres classes d'intégrales. On finira nécessairement par obtenir un système de n intégrales distinctes.

229. Parmi les équations qui rentrent dans le type considéré ci-dessus se trouve l'équation de Lamé

$$\frac{d^2x}{du^2} - [n(n+1)pu + h]x = 0,$$

où n est un entier positif.

L'intégration de cette équation par M. Hermite a été le point de départ de la théorie précédente.

Les intégrales n'ont aux périodes près qu'un point critique u = 0, aux environs duquel elles sont régulières.

L'équation déterminante est

$$F(r) = r(r-1) - n(n+1) = 0.$$

Ses deux racines, -n et n+1 sont l'une paire et l'autre impaire. Soit r l'une d'elles; on aura une solution de la forme

$$u^r + \alpha_1 u^{r+2} + \alpha_2 u^{r+4} + \dots$$

Substituons ce développement de x, ainsi que celui de pu

$$p u = \frac{1}{u^2} + c_1 u^2 + c_2 u^4 + \dots$$

et égalons à zéro le coefficient du terme en $u^{r+2\mu}$, nous aurons la formule récurrente

$$F(r+2\mu+2)\alpha_{\mu+1}-h\alpha_{\mu}-n(n+1)(c_1\alpha_{\mu-1}+c_2\alpha_{\mu-2}+...)=0$$

dont l'application ne peut donner lieu à aucune difficulté, $F(r+2\mu+2)$ n'étant jamais nul.

Les deux intégrales particulières ainsi obtenues sont distinctes, car l'une est paire et l'autre impaire. L'intégrale générale résultant de leur combinaison sera uniforme et aura un pôle d'ordre n au point u = 0.

Nous allons calculer cette intégrale dans le cas le plus simple, celui où n = 1. L'équation se réduit à

$$\frac{d^2x}{du^2} - (2pu + h)x = 0.$$

Elle admet des intégrales périodiques de seconde espèce

$$y = GH$$
.

La fonction H n'admet plus le pôle u = 0, qui est déjà un pôle pour G, elle ne pourrait donc admettre que le seul pôle simple u = -a, mais cela est impossible; elle se réduit donc à une constante et nous pouvons la supposer égale à l'unité.

Nous aurons donc au moins une intégrale de la forme

On a
$$y = G = \frac{\sigma(u+a)}{\sigma u} e^{bu}.$$

$$e^{bu} = I + bu + \frac{b^2 u^2}{2} + \dots,$$

$$\sigma(u+a) = \sigma a + u\sigma' a + \frac{u^2 \sigma'' a}{2} + \dots,$$

$$\frac{1}{\sigma u} = \frac{1}{u(1+d_1 u^5 + \dots)} = \frac{1}{u} - d_1 u^3 + \dots.$$

d'où le développement

$$y = \frac{M}{u} + M_0 + M_1 u + M_2 u^2 + \dots,$$

en posant, pour abréger,

$$egin{align} \mathbf{M} &= \sigma a, & \mathbf{M}_0 = b \, \sigma a + \sigma' \, a, \ \mathbf{M}_1 &= rac{1}{2} \, b^2 \, \sigma a + b \, \sigma' \, a + rac{1}{2} \, \sigma'' \, a, \ldots, \ & rac{d^2 \, \gamma}{d \, u^2} &= rac{2 \, \mathbf{M}}{u^3} + 2 \, \mathbf{M}_2 + \ldots. \end{aligned}$$

On a enfin

$$2pu + h = \frac{2}{u^2} + h + 2c_1u^2 + \dots$$

Substituons ces valeurs dans l'équation.

Le résultat sera une fonction doublement périodique de seconde espèce qui ne peut avoir de pôle (aux périodes près) que pour u = 0. Si nous exprimons que les coefficients des puissances négatives de u et le terme constant s'annulent, la fonction, n'ayant plus de pôle, mais ayant un zéro, sera nulle.

On obtient ainsi les équations suivantes :

$$2 M - 2 M = 0,$$
 $2 M_0 = 0,$ $h M + 2 M_1 = 0,$ $2 M_2 - 2 M_2 - h M_0 = 0,$

qui se réduisent aux deux suivantes :

$$egin{aligned} \mathbf{o} &= \mathbf{M}_0 = b\,\mathbf{\sigma}\,a + \mathbf{\sigma}'\,a, \ \mathbf{o} &= h\mathbf{M} + 2\,\mathbf{M}_1 = h\,\mathbf{\sigma}\,a + b^2\,\mathbf{\sigma}\,a + 2\,b\,\mathbf{\sigma}'\,a + \mathbf{\sigma}''\,a; \end{aligned}$$

d'où

$$b = -\frac{\sigma' a}{\sigma a} = -\zeta a$$

et

$$o = h \sigma a - \frac{\sigma'^2 a}{\sigma a} + \sigma'' a,$$

ou

$$h = \frac{\sigma'^2 a}{\sigma^2 a} - \frac{\sigma'' a}{\sigma a} = -\left(\frac{\sigma' a}{\sigma a}\right)' = p a.$$

Cette dernière équation donne pour la constante a deux

valeurs égales et contraires +a et -a, auxquelles correspondent pour b deux valeurs égales et contraires, $-\zeta a$ et $+\zeta a$. Nous avons donc, en général, deux solutions particulières distinctes

$$e^{-u\zeta a}\frac{\sigma(u+a)}{\sigma u}, \qquad e^{u\zeta a}\frac{\sigma(u-a)}{\sigma u},$$

a et - a étant les racines de l'équation transcendante

$$pa = h$$
.

230. Si h est égal à l'une des quantités e_1 , e_2 , e_3 , par exemple à e_1 , les deux racines $a = \omega_1$ et $-a = -\omega_1$ sont égales aux périodes près, et les deux solutions particulières ne sont pas linéairement distinctes, mais se réduisent à la solution unique

 $e^{-\eta_1 u} \frac{\sigma(u+\omega_1)}{\sigma u}$

(laquelle ne diffère de $\sigma_{10}a$ que par le facteur constant $\sigma\omega_1$). Pour obtenir, dans ce cas, la seconde solution qui nous est nécessaire, supposons que h, au lieu d'être égal à e_1 , en soit infiniment voisin. L'équation pa = h admettra les deux racines $\omega_1 + \varepsilon$ et $\omega_1 - \varepsilon$; nous aurons donc les deux intégrales

$$\begin{split} x_1 &= e^{-u\zeta(\omega_1+\varepsilon)} \, \frac{\sigma(\, u - \omega_1 + \varepsilon)}{\sigma \, u}, \\ x_2 &= e^{-u\zeta(\omega_1-\varepsilon)} \, \frac{\sigma(\, u + \omega_1 - \varepsilon)}{\sigma \, u}. \end{split}$$

Leur combinaison donne l'intégrale $\frac{x_1 - x_2}{2\epsilon}$ dont il est aisé de trouver la limite pour $\epsilon = 0$.

On a, en effet,

$$\begin{aligned} \zeta\left(\omega_{1}+\varepsilon\right) &= \zeta\,\omega_{1}+\varepsilon\,\zeta'\,\omega_{1}+\ldots\\ &= \eta_{1}-\varepsilon\,e_{1}+\ldots\,,\\ e^{-u\zeta(\omega_{1}+\varepsilon)} &= e^{-\eta_{1}u}\left(1+\varepsilon\,e_{1}\,u+\ldots\right),\\ \sigma(u+\omega_{1}+\varepsilon) &= \sigma(u+\omega_{1})+\varepsilon\sigma'(u+\omega_{1})+\ldots\\ &= \sigma(u+\omega_{1})\left[1+\varepsilon\zeta(u+\omega_{1})+\ldots\right], \end{aligned}$$

d'où

$$x_1 = \frac{e^{-\eta_1 u} \sigma(u + \omega_1)}{\sigma u} \left\{ 1 + \varepsilon \left[\zeta(u + \omega_1) + e_1 u \right] + \ldots \right] \right\}.$$

 x_2 s'obtiendra en changeant le signe de ϵ ; $\frac{x_2-x_1}{2\epsilon}$ aura évidemment pour limite

$$e^{-\eta_1 u} \frac{\sigma(u+\omega_1)}{\sigma u} [\zeta(u+\omega_1)+e_1 u].$$

Ce sera la seconde solution cherchée.

231. Cherchons encore dans quel cas l'équation de Lamé admet comme intégrale une fonction elliptique M(u) aux périodes $4\omega_1$ et $4\omega_2$.

L'équation n'étant pas altérée par le changement de u en -u, $u+2\omega_1$, $u+2\omega_2$, admettra aussi comme solution les fonctions elliptiques M(-u), $M(u+2\omega_1)$, $M(u+2\omega_2)$. Mais ces nouvelles intégrales ne peuvent être linéairement distinctes de M(u); car l'intégrale générale de l'équation ne peut être elliptique, puisque, parmi les intégrales particulières, il en est une qui est une fonction entière s'annulant pour u=0.

On aura donc

$$\begin{split} \mathbf{M}(-u) &= c\mathbf{M}(u), \quad \mathbf{M}(u + 2\omega_1) = c_1\mathbf{M}(u), \\ \mathbf{M}(u + 2\omega_2) &= c_2\mathbf{M}(u), \end{split}$$

 c, c_1, c_2 étant des constantes. D'ailleurs, en changeant encore une fois u en -u, $u + 2\omega_1$ ou $u + 2\omega_2$, on voit qu'on aura $c = \pm 1$, $c_1 = \pm 1$, $c_2 = \pm 1$.

On pourra donc écrire

$$M(u) = NP$$
,

N désignant l'une des huit expressions

$$1$$
, $σ_{\alpha 0}$ u , $σ_{\beta 0}$ u , ..., $σ_{\beta 0}$ u $σ_{\gamma 0}$ u , $σ_{\alpha 0}$ u $σ_{\beta 0}$ u $σ_{\gamma 0}$ u

(dont le choix dépendra des signes de c, c_4 , c_2) et P une fonction elliptique paire, aux périodes $2\omega_4$ et $2\omega_2$, et n'ayant de pôle que pour u = 0: ce sera donc un polynôme entier en p u.

Il est aisé de former les dérivées successives d'une expression de cette forme. On a, en effet,

$$\sigma_{\alpha_0}^2 u = p u - e_{\alpha}, \quad 2\sigma_{\alpha_0} u \sigma_{\beta_0} u \sigma_{\gamma_0} u = -p' u,$$

et, par suite,

$$N^2 = \Pi$$
, $NN_1 = -\frac{1}{2} p' u$,

Il désignant un polynôme entier en u, et N_4 le produit complémentaire de N formé par ceux des facteurs $\sigma_{\alpha\theta}u$ que N ne contient pas.

On aura, par suite,

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{N}}{du} &= \frac{\mathbf{\Pi}' \mathbf{p}' u}{2 \, \mathbf{N}} = - \, \mathbf{\Pi}' \, \mathbf{N}_1, \\ \frac{d\mathbf{NP}}{du} &= \mathbf{P} \, \frac{d\mathbf{N}}{du} + \mathbf{NP}' \, \mathbf{p}' u, \\ &= - \left(\mathbf{\Pi}' \, \mathbf{P} \div 2 \, \mathbf{\Pi} \, \mathbf{P}' \right) \mathbf{N}_1 = \mathbf{N}_1 \mathbf{P}_1, \end{split}$$

P, étant un polynôme en pu.

On trouvera de même

$$\frac{d^2 \mathrm{NP}}{du^2} = \frac{d\mathrm{N_1P_1}}{du} = \mathrm{NP_2},$$

 P_2 étant encore un polynôme en pu.

Le résultat de la substitution de NP dans l'équation de Lamé sera donc de la forme

$$\frac{d^2 \text{NP}}{du^2} - [n(n+1)pu + h] \text{NP} = \text{NQ},$$

où Q est un polynome entier en pu qui s'annulera identiquement si NP est une solution.

Soit

$$P = a_{\mu} p^{\mu} u + a_{\mu-1} p^{\mu-1} u + \ldots + a_0$$

et soit k le nombre des facteurs de N. Le premier membre sera infini d'ordre $k+2\mu+2$ pour u=0; il en sera de même du second. Donc Q est un polynôme de degré $\mu+1$, tel que

$$Q = A_{\mu+1} p^{\mu+1} u + \ldots + A_0.$$

La comparaison des valeurs principales donne immé-

diatement

$$A_{\mu+1} = [(k+2\mu+1)(k+2\mu) - n(n+1)] a_{\mu}.$$

Les coefficients suivants sont évidemment de la forme

$$A_{\mu} = B_{\mu} - ha_{\mu}, \dots, A_{0} = B_{0} - ha_{0},$$

 B_{μ}, \ldots, B_{0} étant des fonctions linéaires et homogènes en $\alpha_{\mu}, \ldots, \alpha_{0}$.

L'équation

$$A_{\mu+1} = o$$

donnera

$$k+2\mu=n$$
.

Les autres équations

$$A_u = 0, ..., A_0 = 0$$

fourniront ensuite les rapports des inconnues a_{μ}, \ldots, a_0 si leur déterminant est nul, ce qui donnera pour h une équation de degré $\mu + 1$.

Cela posé, si n est un nombre pair 2m, on pourra supposer k = 0, $\mu = m$, ce qui donnera m + 1 valeurs admissibles pour h.

On pourra encore poser k=2, $\mu=m-1$, et l'on obtiendra m valeurs pour h; soit 3m valeurs en prenant successivement pour N les trois produits de deux facteurs qu'on peut former avec les $\sigma_{\alpha 0} u$.

Le nombre total des valeurs de h, pour lesquelles l'équation admet une solution de la forme désirée, sera donc

$$m + 1 + 3m = 2n + 1$$
.

Si n est un nombre impair 2m+1, il faudra supposer: $1^{\circ} k = 1$, $\mu = m$, d'où m+1 solutions, ou 3(m+1) en prenant successivement pour N chacun des trois facteurs $\sigma_{\alpha 0} u$; 2° ou k = 3, $\mu = m-1$, d'où m solutions.

Le nombre total des valeurs de h qui fournissent des solutions de l'espèce NP sera donc

$$3(m+1)+m=2n+1$$
,

comme dans le cas précédent.

232. M. Halphen a montré qu'on peut ramener aux équations de M. Picard les équations

$$\frac{d^n y}{du^n} + p_1 \frac{d^{n-1} y}{du^{n-1}} + \ldots + p_n y = 0$$

à coefficients elliptiques, lorsque les rapports de leurs intétégrales sont des fonctions uniformes.

Soit, en effet, α l'un des pôles des fonctions p_1, \ldots, p_n . L'équation déterminante qui correspond à ce point sera

$$r(r-1)...(r-n+1) + ar(r-1)...(r-n+2) + ... = 0,$$

a désignant le résidu de p, par rapport au point a.

Les quotients des intégrales étant uniformes, les racines de cette équation différeront les unes des autres de nombres entiers. Si done on désigne par r l'une d'elles, leur somme sera égale à

$$nr + e$$
,

e désignant un entier.

Mais cette somme est égale à

$$\frac{n(n-1)}{2}-a.$$

On aura donc

$$nr + e = \frac{n(n-1)}{2} - a.$$

Faisons la somme des égalités analogues pour les divers pôles a contenus dans un parallélogramme de périodes. La somme des résidus a étant nulle, il viendra

$$n\Sigma r = \text{entier}$$
.

Donc Σr est un nombre commensurable. Soit m le plus petit entier tel que la quantité

$$m^2 \Sigma r = \mathbf{E}$$

soit un entier. Posons

$$\mathbf{P} = \left(\sigma \frac{u}{m}\right)^{-\mathbf{E}} \mathbf{\Pi} \left[\sigma (u - \alpha)\right]^{r}.$$

Si nous changeons u en $u + 2m\omega$ (2ω désignant une période primitive quelconque) $\sigma(u - \alpha)$ se reproduira, multiplié par

 $e^{2m\eta(u+m\omega-\alpha)+m\pi i}$

et $\sigma \frac{u}{\rho}$ se reproduira, multiplié par

$$e^{2\eta\left(\frac{u}{m}+\omega\right)+\pi i}$$
.

Donc P se reproduira multiplié par

$$e^{\sum\left[2\,m\,\eta\,(u+m\,\omega-\alpha)+2\,\pi\,i\right]\,r-\left[2\,\eta\left(\frac{u}{m}+\omega\right)+\pi\,i\right]\mathbb{E}},$$

 $\operatorname{\mathfrak{e}t}$ sa dérivée logarithmique $rac{\mathrm{P}'}{\mathrm{P}}$ sera accrue de

$$2m\eta \sum_{n} r - 2\eta \frac{\mathbf{E}}{m} = 0.$$

Donc $\frac{P'}{P}$ est une fonction elliptique aux périodes $2 m \omega_1$, $2 m \omega_2$.

Il en sera de même de $\frac{P''}{P}$, $\frac{P'''}{P}$, \cdots , en vertu de la formule récurrente

$$\frac{\mathrm{P}^{\mu}}{\mathrm{P}} = \frac{d}{du} \frac{\mathrm{P}^{\mu-1}}{\mathrm{P}} + \frac{\mathrm{P}^{\mu-1}}{\mathrm{P}} \frac{\mathrm{P}'}{\mathrm{P}}.$$

Posons maintenant

$$y = Pz$$
.

La transformée en z sera

$$\begin{array}{c|c}
P \frac{d^{n}z}{du^{n}} + nP' & \frac{d^{n-1}z}{du^{n-1}} + \frac{n(n-1)}{2}P'' & \frac{d^{n-2}z}{du^{n-2}} + \dots = 0, \\
+ p_{1}P & + (n-1)p_{1}P' & + p_{2}P
\end{array}$$

et si nous divisons par P, les coefficients seront des fonctions elliptiques aux périodes $2m\omega_1$, $2m\omega_2$, car p_1, p_2, \ldots admettent ces périodes.

D'ailleurs, l'intégrale générale $z=\frac{y}{P}$ de cette équation est uniforme; les points critiques de $z=\frac{y}{P}$ sont : 1° les points

$$\alpha + 2 m_1 \omega_1 + 2 m_2 \omega_2, \ldots,$$

pour lesquels y et P sont tous deux de la forme

$$(\alpha + 2 m_1 \omega_1 + 2 m_2 \omega_2)^r S$$
,

S désignant une série de puissances entières; ces points seront donc des pôles pour z; z^o si l'entier E est négatif, les zéros de $\sigma \frac{u}{m}$, lesquels seront aussi des pôles pour z.

L'équation transformée appartiendra donc au type de M. Picard, sauf que les périodes des coefficients ne seront plus $2\omega_1$, $2\omega_2$, mais $2m\omega_1$, $2m\omega_2$.

CHAPITRE III.

ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES.

I. - Notions préliminaires.

233. Tout système d'équations aux dérivées partielles $F = 0, F_4 = 0, \dots$ entre des variables indépendantes x_4, \dots, x_n , des fonctions de ces variables u_1, \dots, u_m et leurs dérivées jusqu'à l'ordre p peut être remplacé par un système ne contenant que des dérivées partielles premières.

En effet, chacune des dérivées partielles d'ordre p, qui figurent dans les équations, est, par définition, la dérivée première d'une des dérivées partielles d'ordre p-1; celles-ci sont des dérivées premières de celles d'ordre p-2, etc. Si donc nous prenons pour inconnues auxiliaires les dérivées partielles d'ordre < p, les équations F = 0, $F_1 = 0$, ... ne contiendront plus que des dérivées premières; et il en sera de même des équations qui définissent chacune de nos inconnues auxiliaires, et qui, jointes aux précédentes, constitueront un système évidemment équivalent au système primitif.

On peut donc se borner à considérer les systèmes d'équations simultanées aux dérivées partielles du premier ordre. Il est même permis de supposer que les dérivées partielles n'y figurent que linéairement, à la condition de joindre aux équations différentielles certaines conditions accessoires.

Soit en effet

$$F\left(x_1,\ldots,x_n;u_1,\ldots,u_m;\frac{\partial u_1}{\partial x_1},\ldots,\frac{\partial u_m}{\partial x_n}\right)=0,$$

un semblable système. Prenons pour inconnues auxiliaires les dérivées partielles $\frac{\partial u_1}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u_m}{\partial x_n}$, que nous représenterons par p_{11}, \dots, p_{mn} . Le système donné équivaudra au suivant :

(1)
$$\left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{F}(x_1, \ldots, x_n; u_1, \ldots, u_m; p_{11}, \ldots, p_{mn}) = 0, \\ \ldots & \ldots & \ldots \end{array} \right.$$

(2)
$$\frac{\partial u_1}{\partial x_1} = p_{11}, \quad \dots, \quad \frac{\partial u_m}{\partial x_n} = p_{mn}.$$

D'ailleurs, pour que F, ... soient identiquement nuls, il faut et il suffit : 1° qu'ils s'annulent pour une valeur particulière ξ_i de la variable x_i ; 2° que leurs dérivées par rapport à x_i soient nulles. Nous pourrons donc remplacer les équations (1) par les suivantes :

(3)
$$\begin{cases} F(\xi_1, \ldots, x_n; u_1, \ldots, u_m; p_{11}, \ldots, p_{mn}) = 0, \\ \ldots, \end{cases}$$

pour $x_1 = \xi_1$, et

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x_1} + \frac{\partial F}{\partial u_1} p_{11} + \dots + \frac{\partial F}{\partial u_m} p_{m1} \\
+ \frac{\partial F}{\partial p_{11}} \frac{\partial p_{11}}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial F}{\partial p_{mn}} \frac{\partial p_{mn}}{\partial x_1} = 0,
\end{pmatrix}$$

Or les équations (2) et (4) forment un système d'équations linéaires, auquel il suffira de joindre les conditions accessoires (3).

234. Un système d'équations aux dérivées partielles

$$F_1 = 0, \ldots, F_i = 0$$

entre n variables indépendantes x_1, \ldots, x_n et m fonctions u_1, \ldots, u_m sera en général incompatible, si le nombre i de ses équations surpasse le nombre m des fonctions inconnues.

Supposons en effet que les équations données renferment

les dérivées partielles des fonctions u jusqu'à l'ordre p. Joignons à ces équations leurs dérivées partielles successives par rapport aux diverses variables indépendantes. Il arrivera nécessairement un moment où le nombre des équations obtenues surpassera celui des fonctions u et de leurs dérivées partielles qui y figurent. En effet, lorsque nous prenons les dérivées partielles d'ordre k des équations primitives, nous obtenons $i\frac{n(n+1)\dots(n+k-1)}{1\cdot 2\dots k}$ équations nouvelles; d'autre part, nous introduisons comme nouvelles inconnues les dérivées partielles d'ordre p+k des fonctions u, dont le nombre est $m\frac{n(n+1)\dots(n+p+k-1)}{1\cdot 2\dots (p+k)}$. Ce nombre sera inférieur au précédent, dès que k commencera à satisfaire à l'inégalité

 $i > m \frac{(n+k)\dots(n+p+k-1)}{(1+k)\dots(p+k)}$

A partir de ce moment, le nombre des équations successivement obtenues croîtra plus vite que celui des inconnues et finira par le surpasser. Éliminant alors ces inconnues, on obtiendra une ou plusieurs relations $\Phi = 0$, $\Phi_1 = 0$, ... entre les variables x_1, \ldots, x_n ; celles-ci étant indépendantes par hypothèse, on voit que les équations données seront incompatibles, à moins que Φ , Φ_1 , ... ne soient identiquement nuls, ce qui donnera autant d'équations de condition nécessaires pour que les équations $F_4 = 0$, ..., $F_i = 0$ puissent subsister simultanément.

235. On voit de la même manière qu'un système de m équations aux dérivées partielles

$$F_1 = 0, \ldots, F_m = 0$$

entre x_1, \ldots, x_n et m fonctions u_1, \ldots, u_m peut en général ètre ramené à un système d'équations

$$\Phi = 0, \quad \Phi_1 = 0, \quad \dots$$

ne contenant plus qu'une seule fonction inconnue u_1 ; car, en joignant aux équations proposées leurs dérivées partielles successives, il arrivera un moment où le nombre des équations obtenues surpassera celui des fonctions u_2, \ldots, u_m et de leurs dérivées partielles. L'élimination de ces inconnues donnera de nouvelles équations $\Phi = 0, \Phi_1 = 0, \ldots$ entre x_1, \ldots, x_n, u_1 et ses dérivées partielles.

236. Considérons un système d'équations aux dérivées partielles $F_1 = 0, \dots, F_m = 0$

entre les variables indépendantes x_1, \ldots, x_n et m fonctions u_1, \ldots, u_m ; et soit r_k l'ordre des dérivées partielles les plus élevées de la fonction u_k dans ces équations. On pourra, en remplaçant x_1, \ldots, x_n par de nouvelles variables indépendantes

(5)
$$\begin{cases} y_1 = c_{11} x_1 + \ldots + c_{1n} x_n, \\ \dots \\ y_n = c_{n1} x_1 + \ldots + c_{nn} x_n, \end{cases}$$

choisir les constantes c, de telle sorte que chacune des dérivées $\frac{\partial^{r_k} u_1}{\partial y_1^{r_k}}, \dots, \frac{\partial^{r_k} u_k}{\partial y_1^{r_k}}, \dots$ figure dans les équations transformées.

En effet, on aura

$$\frac{\partial}{\partial x_i} = c_{1i} \frac{\partial}{\partial y_1} + \ldots + c_{ni} \frac{\partial}{\partial y_n}.$$

Chacune des dérivées partielles des fonctions u_1, \ldots, u_m par rapport aux variables x_1, \ldots, x_n s'exprimera donc linéairement au moyen des dérivées partielles du même ordre prises par rapport aux nouvelles variables y_1, \ldots, y_n .

Posons, pour abréger,

$$\frac{\partial^{\alpha_1+\ldots+\alpha_n}u_1}{\partial x_1^{\alpha_1}\ldots\partial x_n^{\alpha_n}}=p_{\alpha_1\ldots\alpha_n}.$$

L'une au moins des équations données, par exemple

 $F_1 = 0$, contiendra des dérivées partielles d'ordre r_1 de la fonction u_1 ; soient

$$p_{\alpha_1'\ldots\alpha_n'}, \quad p_{\alpha_1''\ldots\alpha_n''}, \quad \cdots$$

ces dérivées partielles. La dérivée $\frac{\partial F_1}{\partial x_1}$ sera de la forme

$$\frac{\partial \mathbf{F}_1}{\partial x_1} = \mathbf{G}_0 + \mathbf{G}_1 p_{\alpha_1'+1, \dots, \alpha_n'} + \mathbf{G}_2 p_{\alpha_1''+1, \dots, \alpha_n''} + \dots,$$

 G_1 , G_2 , ... n'étant pas identiquement nuls et ne contenant, ainsi que G_0 , aucune dérivée de u_1 d'ordre $> r_1$.

Transformons cette équation par la substitution (5); il viendra

$$\frac{\partial \mathbf{F}_{1}}{\partial x_{1}} = c_{11} \frac{\partial \mathbf{F}_{1}}{\partial y_{1}} + \ldots + c_{n1} \frac{\partial \mathbf{F}_{1}}{\partial y_{n}},$$

$$\mathbf{F}_{\alpha_{1}+1}, \ldots, \alpha_{n}' = \left(c_{11} \frac{\partial}{\partial y_{1}} + \ldots + c_{n1} \frac{\partial}{\partial y_{n}}\right)^{\alpha_{1}'+1} \cdots \left(c_{1n} \frac{\partial}{\partial y_{1}} + \ldots + c_{nn} \frac{\partial}{\partial y_{n}}\right)^{\alpha_{n}'} u$$

$$= c_{11}^{\alpha_{1}'+1} \ldots c_{1n}^{\alpha_{n}'} \frac{\partial^{r_{1}+1} u_{1}}{\partial y_{1}'^{1}^{1}^{1}^{1}} + \mathbf{R}',$$

R'étant linéaire par rapport aux dérivées partielles d'ordre $r_1 + 1$ de la fonction u_1 , autres que celle que nous avons mise en évidence.

Les autres dérivées d'ordre $r_1 + 1$ qui figurent dans l'expression de $\frac{\partial F_1}{\partial x_1}$ donnent un résultat analogue.

On aura enfin

$$G_0 = \Gamma_0$$
, $G_1 = \Gamma_1$...,

 Γ_0 , Γ_1 , ... ne contenant les nouvelles dérivées partielles de u_1 que jusqu'à l'ordre r_1 .

On aura donc, pour transformée de $\frac{\partial \mathbf{F_i}}{\partial x_i}$, l'expression

$$c_{11} \frac{\partial F_{1}}{\partial y_{1}} + ... + c_{n1} \frac{\partial F_{1}}{\partial y_{n}}$$

$$= \left(\Gamma_{1} c_{11}^{\alpha'_{1}+1} ... c_{1n}^{\alpha'_{n}} + \Gamma_{2} c_{11}^{\alpha''_{1}+1} ... c_{1n}^{\alpha''_{n}} + ...\right) \frac{\partial^{r_{i}+1} u_{1}}{\partial y_{1}^{r_{i}+1}} + R,$$

R ne contenant pas la dérivée $\frac{\partial^{r_i+1}u_1}{\partial y_1^{r_i+1}}$. D'ailleurs le coefficient de $\frac{\partial^{r_i+1}u_1}{\partial y_1^{r_i+1}}$ ne peut être identiquement nul; car, en l'exprimant au moyen des anciènnes variables x, il devient

$$G_1 c_{11}^{\alpha'_1+1} \dots c_{1n}^{\alpha'_n} \div G_2 c_{11}^{\alpha''_1+1} \dots c_{1n}^{\alpha''_n} + \dots,$$

et comme G_1, G_2, \ldots ne sont pas identiquement nuls, il ne peut évidemment s'annuler que pour des valeurs particulières des constantes c. En ayant soin d'éviter ces valeurs, on voit que

 $c_{11}\frac{\partial \mathbf{F}_1}{\partial \mathbf{y}_1} + \ldots + c_{n1}\frac{\partial \mathbf{F}_1}{\partial \mathbf{y}_n}$

contiendra la dérivée $\frac{\partial^{r_1+1}u_1}{\partial y_1^{r_1+1}}$, ce qui serait évidemment impossible, si F_1 ne contenait pas la dérivée $\frac{\partial^{r_1}u_1}{\partial y_1^{r_1}}$.

237. Nous nous bornerons à considérer le cas où les équations transformées ont pour premiers membres des fonctions distinctes des dérivées $\frac{\partial^{r_1}u_1}{\partial y_1^{r_1}}, \dots, \frac{\partial^{r_m}u_m}{\partial y_1^{r_m}}$. En les résolvant par rapport à ces dérivées, nous pourrons mettre le système sous la forme normale

(6)
$$\frac{\partial^{r_1} u_1}{\partial y_1^{r_1}} = \Phi_1, \qquad \dots, \qquad \frac{\partial^{r_m} u_m}{\partial y_1^{r_m}} = \Phi_m,$$

 Φ_1, \ldots, Φ_m étant des fonctions des variables indépendantes $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$, des fonctions u_1, \ldots, u_m et de leurs dérivées partielles jusqu'à l'ordre r_1, \ldots, r_m respectivement (celles de ces dérivées qui figurent aux premiers membres étant exceptées).

Théorème. — Les quantités $y_1, ..., y_n, u_1, ..., u_m, ..., \frac{\partial^{\alpha_1+\alpha_2+...}u_i}{\partial y_1^{\gamma_1}\partial y_2^{\alpha_2}...}$, ... qui figurent dans les fonctions $\Phi_1, ..., \Phi_m$ étant traitées comme des variables indépendantes, soit J. — Cours, III.

 $a_1, \ldots, a_n, b_{00}^1, \ldots, b_{00}^m, \ldots, b_{\alpha_1\alpha_2\dots}^i, \ldots$ un système quelconque de valeurs de ces variables aux environs duquel Φ_1, \ldots, Φ_m soient développables par la série de Taylor.
Soient d'autre part

$$\varphi_1, \quad \varphi_1^1, \quad \ldots, \quad \varphi_1^{r_1-1}; \quad \varphi_2, \quad \ldots, \quad \varphi_2^{r_2-1}; \quad \ldots$$

des fonctions quelconques de y_2, \ldots, y_m développables par la série de Taylor aux environs du système de valeurs a_2, \ldots, a_m , et telles en outre que l'on ait en ce point

$$\varphi_i = b_{00}^i \dots \dots, \quad \frac{\partial^{\alpha_2 + \dots} \varphi_i^{\alpha_1}}{\partial y_2^{\alpha_2} \dots} = b_{\alpha_1 \alpha_2 \dots}^i.$$

On pourra déterminer, et cela d'une seule manière, un système de fonctions u_1, \ldots, u_m des variables y_1, \ldots, y_n , développable par la série de Taylor aux environs du point a_1, \ldots, a_n , et qui satisfasse aux équations (6) ainsi qu'aux conditions initiales suivantes :

(7)
$$\begin{cases} u_1 = \varphi_1, & \frac{\partial u_1}{\partial y_1} = \varphi_1^1, & \dots, & \frac{\partial^{r_1 - 1} u_1}{\partial y_1^{r_1 - 1}} = \varphi_1^{r_1 - 1} \\ u_2 = \varphi_2, & \frac{\partial u_2}{\partial y_1} = \varphi_2^1, & \dots, & \frac{\partial^{r_2 - 1} u_2}{\partial y_1^{r_2 - 1}} = \varphi_2^{r_2 - 1} \end{cases} \text{ pour } y_1 = a_1.$$

Cette proposition fondamentale est due à Cauchy. M^{me} de Kowalewska en a donné une démonstration élégante, que nous allons reproduire.

238. Considérons tout d'abord le cas où les équations aux dérivées partielles proposées sont du premier ordre, linéaires et homogènes par rapport aux dérivées partielles, et ne contiennent pas les variables indépendantes, de telle sorte que le système (6) se réduise à la forme

(8)
$$\frac{\partial u_l}{\partial y_1} = \sum_{k,l} G_{kl}^i \frac{\partial u_k}{\partial y_l}$$

$$(i = 1, 2, \dots, m; k = 1, 2, \dots, m; l = 2, \dots, n),$$

où les G sont des fonctions de u_1, \ldots, u_m .

L'énoncé du théorème général se réduira alors au suivant :

Soient b^1, \ldots, b^m un système de valeurs de u_1, \ldots, u_m , aux environs duquel les fonctions G soient développables par la série de Taylor; a_1, \ldots, a_n d'autres constantes quelconques. Soient, d'autre part, $\varphi_1, \ldots, \varphi_m$ des fonctions de y_2, \ldots, y_n , qui se réduisent respectivement à b^1, \ldots, b^m pour $y_2 = a_2, \ldots, y_n = a_n$, et qui soient développables par la série de Taylor aux environs de ce système de valeurs. On pourra déterminer d'une seule manière un système de fonctions u_1, \ldots, u_m des variables y_1, \ldots, y_n , développables par la série de Taylor aux environs du point $y_1 = a_1, \ldots, y_n = a_n$, qui satisfassent aux équations (8), et enfin se réduisent respectivement à $\varphi_1, \ldots, \varphi_m$ pour $y_4 = a_1$,

Nous supposerons, pour simplifier l'écriture, que $a_1, \ldots, a_n, b^1, \ldots, b^m$ soient nuls, ce qui ne nuit pas à la généralité de la démonstration, car on pourrait au besoin prendre pour variables indépendantes $y_1 - a_1, \ldots, y_n - a_n$ et pour fonctions inconnues $u_1 - b^1, \ldots, u_m - b^m$; enfin, considérer à la place des fonctions $\varphi_1, \ldots, \varphi_m$ les fonctions $\varphi_1 - b^1, \ldots, \varphi_m - b^m$.

D'après les hypothèses faites, les fonctions G_{kl}^i sont développables en séries, de la forme

(9)
$$G_{kl}^{i} = \sum_{\alpha_{1}} A_{\alpha_{1}\alpha_{2}\dots}^{ikl} u_{1}^{\alpha_{1}} u_{2}^{\alpha_{2}} \dots$$

Ces séries étant convergentes tant que les modules de u_1 . u_2 , ... seront assez petits, on pourra déterminer deux constantes M, r, telles que l'on ait

$$|\mathbf{A}_{\alpha_1 \alpha_2 \dots}^{ikl}| \stackrel{=}{=} \frac{\mathbf{M}}{r^{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots}}$$

et, a fortiori,

(10)
$$|A_{\alpha_1 \alpha_3 \dots}^{ikl}| = \frac{(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots)!}{\alpha_1! \alpha_2! \dots} \frac{\mathbf{M}}{r^{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots}}$$

On aura de même

$$\varphi_i = \sum \mathrm{B}^i_{\beta_2\beta_3...} \mathcal{Y}^{\beta_2}_{\frac{1}{2}} \mathcal{Y}^{\beta_3}_{3} \ldots,$$

et l'on pourra déterminer deux constantes N, ρ, telles que

(11)
$$|B_{\beta_2}^i \beta_3...| = \frac{(\beta_2 + \beta_3 + ...)!}{\beta_2! \beta_3! ...} \frac{N}{\rho^{\beta_2 + \beta_3 + ...}}$$

Les fonctions cherchées $u_1, ..., u_m$, devant être développables suivant les puissances de $y_1, ..., y_n$ pour $y_1 = 0$, seront de la forme

(12)
$$u_i = \varphi_i + \varphi_{i1} \gamma_1 + \varphi_{i2} \gamma_1^2 + \ldots,$$

 $\varphi_{i1}, \varphi_{i2}, \ldots$ étant des séries qui procèdent suivant les puissances de $\gamma_2, \ldots, \gamma_n$.

Remplaçons, dans les équations (8), les fonctions G_{kl}^i , puis les fonctions u_i par les développements (9) et (12), et égalons les coefficients des mêmes puissances de y_1 dans les deux membres; nous obtiendrons, pour déterminer les coefficients $\varphi_{i1}, \ldots, \varphi_{i\mu}, \ldots$, une série d'équations de la forme suivante :

(13)
$$(\mu + 1) \varphi_{i, \mu+1} = F_{i, \mu+1},$$

 $F_{i,\mu+1}$ étant une somme de termes dont chacun est le produit: 1° d'un entier positif; 2° d'un des coefficients A; 3° d'un produit de séries φ dont le second indice ne surpasse pas μ ; 4° d'une dérivée partielle de l'une de ces fonctions φ .

Les formules (13) fourniront, par voie récurrente et sans ambiguïté, les valeurs des diverses fonctions $\varphi_{i\mu}$ sous forme de séries procédant suivant les puissances de $\mathcal{Y}_2, \ldots, \mathcal{Y}_n$, chaque terme ayant pour coefficient un polynôme formé avec les coefficients A, B et dont chaque terme est affecté d'un facteur numérique positif.

Nous trouvons ainsi une solution unique; mais, pour prouver qu'elle est acceptable, il reste encore à établir la convergence des séries obtenues.

239. Or il est clair qu'on diminuera les chances de convergence en remplaçant les coefficients A, B par les limites supérieures (10) et (11) de leurs modules; mais nous allons

prouver que, même dans ces conditions défavorables, la convergence subsiste lorsque $y_1, ..., y_n$ sont suffisamment petits.

On a, en effet, dans ce cas,

$$G_{kl}^{i} = \sum \frac{(\alpha_{1} + \alpha_{2} + \dots)!}{\alpha_{1}! \alpha_{2}! \dots} M \frac{u_{1}^{\alpha_{1}} u_{2}^{\alpha_{2}} \dots}{r^{\alpha_{1} + \alpha_{2} + \dots}} = \frac{M}{1 - \frac{u_{1} + u_{2} + \dots + u_{m}}{r}}$$

et de même

$$\begin{split} & \varphi_i \! = \! \sum_{\substack{\beta_2 \mid \beta_3 \mid \dots \\ \rho = t}} \! \! \frac{(\beta_2 + \beta_3 + \dots)!}{\beta_2 \mid \beta_3 \mid \dots} \, N \, \frac{y_2^{\beta_2} y_3^{\beta_3} \dots}{\rho^{\beta_s + \beta_s + \dots}}, \quad (\beta_2 + \beta_3 + \dots > 0), \end{split}$$

en posant, pour abréger, $y_2 + \cdots + y_n = t$.

Les équations aux dérivées partielles deviendront donc

$$\frac{\partial u_i}{\partial y_1} = \frac{M}{1 - \frac{u_1 + \ldots + u_m}{r}} \sum_{k,l} \frac{\partial u_k}{\partial y_l},$$

et, les conditions initiales seront

$$u_i = \frac{Nt}{\rho - t} \quad \text{pour } y_1 = 0.$$

Posons

$$u_1 = \ldots = u_m = \psi(y_1, t).$$

Les équations (14) et (15) se réduiront aux deux suivantes:

(16)
$$\frac{\partial \Psi}{\partial y_1} = \frac{M}{1 - \frac{m\Psi}{r}} m(n-1) \frac{\partial \Psi}{\partial t},$$

(17)
$$\psi = \frac{Nt}{\rho - t} \quad \text{pour } y_1 = 0.$$

Or l'équation (16) étant mise sous la forme

$$\left(1 - \frac{m\psi}{r}\right)\frac{\partial\psi}{\partial\gamma_1} - \operatorname{M}m(n-1)\frac{\partial\psi}{\partial t} = 0,$$

son premier membre est le jacobien des deux fonctions \u03c4 et

 $\left(\mathbf{I} - \frac{m\psi}{r}\right)t + \mathbf{M}m(n-1)y_4$. Elle équivaut donc à la relation

$$\left(\mathbf{I} - \frac{m\dot{\psi}}{r}\right)t + \mathbf{M}m(n-\mathbf{I})y_1 = \mathbf{F}(\psi),$$

F étant une fonction arbitraire. Cette fonction sera déterminée par la condition (17), laquelle donne

$$\left[\mathbf{I} - \frac{m\,\mathbf{N}\,t}{r\,(\rho - t)}\right]t = \mathbf{F}\!\left(\frac{\mathbf{N}\,t}{\rho - t}\right)$$

ou, en posant

$$\frac{Nt}{\rho - t} = \rho,$$
 d'où $t = \frac{\rho v}{N + \nu},$
$$F(v) = \left(1 - \frac{mv}{r}\right) \frac{\rho v}{N + \nu}.$$

Donc 🖟 sera déterminé par l'équation

$$\left(\mathbf{I} - \frac{m\,\psi}{r}\right)t + \mathbf{M}\,m\left(n - \mathbf{I}\right)\boldsymbol{y}_{1} = \left(\mathbf{I} - \frac{m\,\psi}{r}\right)\frac{\rho\psi}{\mathbf{N} + \psi}.$$

Les deux racines de cette équation se réduisent respectivement à zéro et à $\frac{r}{m}$ pour $y_1 = 0$, t = 0. Aux environs de ce système de valeurs, elles sont développables en série convergente suivant les puissances de y_1 et de t. Prenant celle de ces deux séries qui s'annule pour $y_4 = 0$, t = 0, on aura la fonction cherchée $\psi(y_1, t)$, dans laquelle on n'aura plus qu'à substituer $t = y_2 + \cdots + y_n$ pour obtenir les développements de u_1, \ldots, u_m , qui seront évidemment convergents tant que les modules des variables y seront moindres que $\frac{R}{n-1}$, R désignant le rayon de convergence de la série $\psi(y_1, t)$ par rapport aux variables y_1 et t.

240. La démonstration du théorème général du n° 237 se ramène aisément au cas particulier que nous venons de discuter.

Prenons, en effet, pour variables auxiliaires les dérivées partielles

$$\frac{\partial^{\alpha_1+\alpha_2+\cdots}u_i}{\partial y_1^{\alpha_1}\partial y_2^{\alpha_2}\cdots}=p_{\alpha_1,\alpha_2,\ldots}^i,$$

qui figurent dans les équations (6) et, pour plus de symétrie, posons en outre $u_i = p_{0,0,...}^i$. Les équations (6) et (7) deviendront

(18)
$$p_{r_i,0,\ldots,0}^i = \Phi_i(y_1,\ldots,y_n,p_{0,0,\ldots}^1,\ldots,p_{\alpha_1,\alpha_2,\ldots}^k,\ldots),$$

$$(19) p_{\alpha_1,0,0,\ldots}^i = \varphi_i^{\alpha_1} pour y_1 = a_1 et \alpha_1 < r_i.$$

Ces dernières équations, dérivées par rapport à $y_2, ..., y_n$, donneront plus généralement

(20)
$$p_{\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n}^i = \frac{\partial^{\alpha_2 + ... + \alpha_n} \varphi_i^{\alpha_1}}{\partial^{\alpha_2} y_2 ... \partial^{\alpha_n} y_n}$$
 pour $y_1 = a_1$ et $\alpha_1 < r_i$ et, par suite;

$$p_{\alpha_1,\alpha_2...,\alpha_m}^i = b_{\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_m}^i$$
 pour $y_1 = a_1, \ldots, y_n = a_n$.

Enfin, si l'on pose $y_1 = a_1$ dans les équations (18), il viendra

(21)
$$p_{r_i,0,0,\ldots}^i = \Phi_i\left(a_1,\ldots,\gamma_n,\varphi_1,\ldots,\frac{\partial^{\alpha_1+\cdots}\varphi_k^{\alpha_1}}{\partial^{\alpha_2}\gamma_2\ldots},\cdots\right)$$
 pour $y=a_1$.

Aux équations (18), (19), (20), il faut encore joindre celles qui définissent les dérivées partielles $p^i_{\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_m}$, à savoir

(22)
$$\frac{\partial p_{\alpha_1,0,0,\dots}^i}{\partial y_1} = p_{\alpha_1+1,0,0,\dots}^i, \quad \text{si } \alpha_1 < r_i$$

$$(23) \quad p_{\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n}^i = \frac{\partial^{\alpha_2+\ldots+\alpha_n} p_{\alpha_1,0,0,\ldots}^i}{\partial^{\alpha_2} y_2 \ldots \partial^{\alpha_n} y_n}, \quad \text{si } \alpha_2+\ldots+\alpha_n > 0.$$

Les relations (20) et (21) expriment d'ailleurs que les équations (23) et (18) sont satisfaites pour $y_1 = a_1$. En tenant compte de cette condition, on pourra évidemment remplacer ces équations (23) et (18) par leurs dérivées partielles par rapport à y_1 .

On trouve ainsi, en supposant $\alpha_2 > 0$ par exemple,

$$(23)' \frac{\partial p_{\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_n}^i}{\partial y_1} = \frac{\partial^{1+\alpha_2+\dots+\alpha_n} p_{\alpha_1,0,0,\dots}^i}{\partial y_1 \partial^{\alpha_2} y_2 \dots \partial^{\alpha_n} y_n} = \frac{\partial p_{\alpha_1+1,\alpha_2-1,\dots,\alpha_n}^i}{\partial y_2}.$$

Si α_2 était nul, mais $\alpha_3 > 0$, on trouverait de même

$$\frac{\partial p_{\alpha_1,0,\alpha_3,\dots}^i}{\partial y_1} = \frac{\partial p_{\alpha_1+1,0,\alpha_3-1,\dots}^i}{\partial y_3},$$

et, ensin, si $\alpha_2, \ldots, \alpha_{n-1}$ étaient nuls, d'où $\alpha_n > 0$,

$$\frac{\partial p_{\alpha_1,0,\dots,\alpha_n}^i}{\partial y_i} = \frac{\partial p_{\alpha_1+1,0,\dots,\alpha_n-1}^i}{\partial y_n}.$$

Prenant enfin la dérivée partielle des équations (18) par rapport à y_4 , et substituant dans le second membre aux dérivées partielles des p leurs valeurs (22), (23'), (23"), ..., (23"), il viendra

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial p_{r,0,0,\dots}^{t}}{\partial y_{1}} = \frac{\partial \Phi_{i}}{\partial y_{1}} + \sum \frac{\partial \Phi_{i}}{\partial p_{\alpha_{1},0,\dots,0}^{k}} p_{\alpha_{1}+1,\dots,0,\dots,0}^{k} \\
+ \sum \frac{\partial \Phi_{i}}{\partial p_{\alpha_{1},\alpha_{2},\dots}^{k}} \frac{\partial p_{\alpha_{1}+1,\alpha_{2}-1,\dots}^{k}}{\partial y_{2}} + \cdots \\
+ \sum \frac{\partial \Phi_{i}}{\partial p_{\alpha_{1},0,\dots,\alpha_{n}}^{k}} \frac{\partial p_{\alpha_{1}+1,0,\dots,\alpha_{n}-1}^{k}}{\partial y_{n}}.$$

241. Nous avons ainsi remplacé le système des équations (6) et des conditions initiales (7) par celui des équations (22), (23), (23), ..., (23) et (24) et des conditions initiales (20), (21). Nos nouvelles équations sont du premier ordre et linéaires; mais elles ne sont pas homogènes et contiennent encore en général les variables indépendantes y_1, \ldots, y_n . Pour achever de les réduire à la forme voulue, introduisons de nouvelles variables auxiliaires t_1, \ldots, t_n définies par les équations

$$t_1 = y_1, \ldots, t_n = y_n.$$

Elles satisfont aux équations aux dérivées partielles

(25)
$$\frac{\partial t_1}{\partial y_1} = 1$$
, $\frac{\partial t_2}{\partial y_1} = 0$, ..., $\frac{\partial t_n}{\partial y_1} = 0$

et aux conditions initiales

(26)
$$t_1 = a_1, t_2 = y_2, \ldots, t_n = y_n \text{ pour } y_1 = a_1.$$

Il est clair que ces conditions suffisent à les déterminer. Joignons ces conditions aux équations précédentes et transformons d'ailleurs celles-ci : 1° en y remplaçant dans les dérivées partielles de Φ_i les variables indépendantes $y_1, ..., y_n$ par les quantités équivalentes $t_1, ..., t_n$; 2° en multipliant tous les termes des seconds membres qui n'ont pas en facteur une dérivée partielle des inconnues p par $\frac{\partial t_2}{\partial y_2}$, qui est évidemment égal à 1. Cette transformation opérée, les inconnues p et t seront fournies par un système d'équations linéaires et homogènes du premier ordre, auquel on devra joindre les conditions initiales (20), (21), (26) qui ont lieu pour $y_1 = a_1$.

Les valeurs des variables t_1, \ldots, t_n et $p^i_{\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n}$ pour $y_1 = \alpha_1, \ldots, y_n = \alpha_n$ sont d'ailleurs $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ et $b^i_{\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n}$. Aux environs de ce système de valeurs, les fonctions Φ_i sont par hypothèse développables suivant la série de Taylor; il en sera de même de leurs dérivées partielles.

Toutes les conditions nécessaires à l'application du théorème du n° 238 se trouvant ainsi remplies, nous obtiendrons pour les inconnues t et p, et en particulier pour les inconnues primitives

 $u_i = p_{0,0,...}^i$

des séries procédant suivant les puissances de $y_1 - a_1, \ldots, y_n - a_n$ et satisfaisant à toutes les conditions du problème.

Les fonctions u_i ne sont définies par ces séries que dans la région où celles-ci sont convergentes; mais on pourra suivre leur variation de proche en proche par les mêmes procédés que nous avons employés pour l'étude des équations différentielles à une seule variable indépendante.

II. - Équations aux dérivées partielles du premier ordre.

242. Considérons l'équation aux dérivées partielles linéaire et du premier ordre

$$P_1p_1+\ldots+P_np_n=Z,$$

où P_1, \ldots, P_n , Z sont des fonctions des variables indépendantes x_1, \ldots, x_n et de la fonction inconnue $z; p_1, \ldots, p_n$ désignant les dérivées partielles $\frac{\partial z}{\partial x_1}, \ldots, \frac{\partial z}{\partial x_n}$.

La fonction z étant supposée définie par une équation implicite

$$\Phi(x_1,\ldots,x_n,z)=0,$$

cherchons à déterminer la forme de la fonction Φ , de telle sorte que l'équation (1) soit satisfaite.

L'équation (2) dérivée par rapport à x_i donnera

(3)
$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_i} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} p_i = 0.$$

Substituant dans (i) les valeurs des dérivées partielles p_i tirées des équations (3), il viendra

(4)
$$P_1 \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \ldots + P_n \frac{\partial \Phi}{\partial x_n} + Z \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0.$$

Pour que la valeur de z tirée de (2) satisfasse à l'équation (1), il sera donc nécessaire et suffisant que l'équation (4) soit une conséquence de (2).

Cela posé, intégrons le système des équations différentielles

(5)
$$\frac{dx_1}{P_1} = \ldots = \frac{dx_n}{P_n} = \frac{dz}{Z}.$$

Les équations intégrales, résolues par rapport aux constantes d'intégration c_1, \ldots, c_n , prendront la forme

$$(6) \qquad \qquad \varphi_1 = c_1, \qquad \ldots, \qquad \varphi_n = c_n,$$

 $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ étant des fonctions de x_1, \ldots, x_n, z . On sait (42) qu'en posant

 $\Phi = F(\varphi_1, \ldots, \varphi_n),$

F désignant une fonction arbitraire, l'équation (4) sera identiquement satisfaite.

Nous obtiendrons donc une solution de l'équation (1) en déterminant z par l'équation

$$F(\varphi_1,\ldots,\varphi_n)=0.$$

Mais il n'est pas établi que cette solution soit la seule possible, car il n'est pas nécessaire, pour qu'on ait une solution, que l'équation (4) soit identique. Il suffit qu'elle soit satisfaite pour tous les systèmes de valeurs de x_1, \ldots, x_n, z qui satisfont a $\Phi = 0$.

Pour déterminer les autres solutions, s'il en existe, nous remarquerons que les équations (5) ayant pour intégrales générales les équations (6), les équations (5) ou les équations équivalentes

$$P_2 dx_1 - P_1 dx_2 = 0, \qquad \dots, \qquad P_n dx_1 - P_1 dx_n = 0,$$

$$Z dx_1 - P_1 dz = 0$$

sont des combinaisons linéaires des équations

$$d\varphi_1 = 0, \ldots, d\varphi_n = 0.$$

On aura donc, en désignant par $A_{i1}, \ldots; B_{i}, \ldots$ des fonctions de x_{1}, \ldots, x_{n}, z faciles à déterminer,

(7)
$$P_i dx_1 - P_1 dx_i = A_{i1} d\varphi_1 + \ldots + A_{in} d\varphi_n,$$

(8)
$$Z dx_1 - P_1 dz = B_1 d\varphi_1 + ... + B_n d\varphi_n$$
.

Multiplions les équations (7) respectivement par p_1, \ldots, p_i, \ldots et retranchons-en l'équation (8). En tenant compte de l'identité

$$dz = p_1 dx_1 + \ldots + p_n dx_n$$

et posant, pour abréger,

$$\sum_{i} \mathbf{A}_{ik} p_{i} - \mathbf{B}_{k} = \mathbf{C}_{k},$$

il viendra

$$(P_1p_1+\ldots+P_np_n-Z)\,dx_1=\sum_k C_k\,dz_k.$$

Si nous supposons l'équation (1) satisfaite, cette équation se réduira à

$$\sum_{k} C_{k} d\varphi_{k} = 0.$$

Si donc les quantités C_k ne sont pas toutes nulles, les différentielles $d\varphi_1, \ldots, d\varphi_n$ seront liées par une relation linéaire, et l'on aura entre les fonctions φ une relation

$$F(\varphi_1,\ldots,\varphi_n)=0.$$

C'est la solution trouvée tout à l'heure.

Reste l'hypothèse

$$C_1 = 0, \ldots, C_k = 0, \ldots$$

Ces équations, combinées avec l'équation donnée

$$P_1p_1+\ldots+P_np_n=Z$$
,

déterminent p_1, \ldots, p_n, z en fonction de x_1, \ldots, x_n . Les valeurs ainsi obtenues fourniront une solution si elles satisfont aux relations

$$\frac{\partial z}{\partial x_i} = p_i,$$

ce qui n'aura évidemment lieu que dans des cas très exceptionnels.

243. Applications. — 1º Soit à intégrer l'équation aux dérivées partielles

$$a\frac{\partial z}{\partial x} + b\frac{\partial z}{\partial y} = 1$$

des cylindres parallèles à la droite (x = az, y = bz). On formera le système

$$\frac{dx}{a} = \frac{dy}{b} = dz$$

dont l'intégrale générale est

$$x-az=c, \quad \gamma-bz=c_1.$$

L'équation proposée a donc pour intégrale générale

$$\Phi(x-az, y-bz) = 0.$$

2º Considérons l'équation aux dérivées partielles

$$(x-z)\frac{\partial z}{\partial x} + (y-\beta)\frac{\partial z}{\partial y} = z - \gamma$$

des cônes ayant leur sommet au point α , β , γ . On formera le système

$$\frac{dx}{x-\alpha} = \frac{dv}{y-\beta} = \frac{dz}{z-\gamma}$$

dont l'intégrale générale est

$$\log(x - \alpha) = \log(z - \gamma) + \text{const.},$$

$$\log(x - \beta) = \log(z - \gamma) + \text{const.}.$$

ou

$$\frac{x-\alpha}{z-\gamma} = \text{const.}, \quad \frac{\gamma-\beta}{z-\gamma} = \text{const.}$$

L'intégrale cherchée sera

$$\Phi\left(\frac{x-\alpha}{z-\gamma}, \frac{y-\beta}{z-\gamma}\right) = 0.$$

3º Considérons l'équation aux dérivées partielles

$$(\gamma y - \beta z) \frac{\partial z}{\partial x} + (\alpha z - \gamma x) \frac{\partial z}{\partial y} = \beta x - \alpha y$$

des surfaces de révolution autour de l'axe $\frac{x}{\alpha}=\frac{\gamma}{\beta}=\frac{z}{\gamma}$. Nous aurons le système

$$\frac{dx}{\gamma y - \beta z} = \frac{dy}{\alpha z - \gamma x} = \frac{dz}{\beta x - \alpha y}$$

Soit dt la valeur commune de ces rapports; on aura $dx = (\gamma y - \beta z) dt$, $dy = (\alpha z - \gamma x) dt$, $dz = (\beta x - \alpha y) dt$.

On en déduit immédiatement les combinaisons intégrables

$$x dx + y dy + z dz = 0,$$

$$\alpha dx + \beta dy + \gamma dz = 0;$$

d'où

$$x^2 + y^2 + z^2 = \text{const.}, \quad \alpha x + \beta y + \gamma z = \text{const.},$$

et l'intégrale cherchée sera

$$\Phi(x^2+\gamma^2+z^2,\,\alpha x+\beta \gamma+\gamma z)=0.$$

4º Soit, en dernier lieu, l'équation

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = nz,$$

qui définit les fonctions homogènes de degré n en x, y. On formera le système

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{nz};$$

d'où

$$\frac{x}{y} = \text{const.}, \quad \frac{z}{x^n} = \text{const.}.$$

L'intégrale générale sera donc

$$\Phi\left(\frac{x}{\gamma}, \frac{z}{x^n}\right) = 0$$

ou, en résolvant par rapport à $\frac{z}{x^n}$,

$$\frac{z}{x^n} = f\left(\frac{x}{y}\right)$$

et enfin

$$z = x^n f\left(\frac{x}{y}\right)$$
.

244. Passons à l'étude des équations aux dérivées partielles du premier ordre en général.

Soit

$$\Phi = 0$$

une équation entre n variables indépendantes x_1, \ldots, x_n ,

une fonction z de ces variables et n constantes arbitraires a_1, \ldots, a_n . En éliminant ces constantes entre l'équation $\Phi = \mathbf{o}$ et ses dérivées partielles

(10)
$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_i} + p_i \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0,$$

nous obtiendrons, en général, une seule équation aux dérivées partielles

(11)
$$F(z, x_1, ..., x_n; p_1, ..., p_n) = 0.$$

La fonction z, définie par l'équation (9), sera une solution de cette équation, quelles que soient les constantes a_1, \ldots, a_n .

Une semblable solution a reçu le nom d'intégrale complète. Il est aisé d'en déduire les autres solutions de l'équation aux dérivées partielles.

On pourra, en effet, dans cette dernière équation, faire abstraction de la condition que p_1, \ldots, p_n soient les dérivées partielles de z, pourvu qu'on y joigne la relation

$$(12) dz = p_1 dx_1 + \ldots + p_n dx_n,$$

qui exprime précisément cette dernière propriété.

Cela posé, l'équation (11), résultant de l'élimination de a_1, \ldots, a_n entre les équations (9) et (10), sera algébriquement équivalente à celles-ci, pourvu qu'on y considère les a, non plus comme des constantes, mais comme des inconnues auxiliaires.

Nous aurons donc à déterminer les inconnues z, a_1 , ..., a_n , p_1 , ..., p_n par les équations (9), (10) et (12).

Cela posé, différentions l'équation (9), il viendra

$$\frac{\partial \Phi}{\partial z}dz + \frac{\partial \Phi}{\partial x_1}dx_1 + \ldots + \frac{\partial \Phi}{\partial a_1}da_1 + \ldots + \frac{\partial \Phi}{\partial a_n}da_n = 0$$

ou plus simplement, en vertu des équations (10) et (12),

(13)
$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_1} da_1 + \ldots + \frac{\partial \Phi}{\partial a_n} da_n = 0.$$

Cette nouvelle équation aux différentielles totales pourra

remplacer l'équation (12) pour la détermination des fonctions inconnues. Il existe plusieurs manières d'y satisfaire :

1º On peut d'abord poser

$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_1} = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial a_n} = 0.$$

Ces n équations, jointes à (9) et (10), achèveront de déterminer une solution, à laquelle on donne le nom d'intégrale singulière.

 2° Si les $\frac{\partial \Phi}{\partial a_i}$ ne sont pas tous nuls, l'équation aux différentielles totales (13) montre qu'il doit exister au moins une équation de condition entre les inconnues a_1, \ldots, a_n . Admettons qu'il en existe k distinctes, à savoir

(14)
$$f_1 = 0, \ldots, f_k = 0.$$

On en déduira, entre les différentielles da_1, \ldots, da_n , les k relations

$$df_1 = 0, \ldots, df_k = 0,$$

dont l'équation (13) devra être une conséquence. On aura donc identiquement, en désignant par $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ des facteurs convenables,

$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_1} da_1 + \ldots + \frac{\partial \Phi}{\partial a_n} da_n = \lambda_1 df_1 + \ldots + \lambda_k df_k;$$

d'où, en égalant les coefficients des diverses différentielles dai,

(15)
$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_i} = \lambda_1 \frac{\partial f_1}{\partial a_i} + \ldots + \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial a_i}.$$

Ces équations, jointes au système (9), (10), (14), détermineront toutes les inconnues du problème, y compris les multiplicateurs λ . Les fonctions f_4, \ldots, f_k restent d'ailleurs arbitraires.

Le système de ces solutions, renfermant des fonctions arbitraires, se nomme l'intégrale générale.

Si nous donnons, en particulier, à k sa valeur maximum n,

les quantités a, étant liées par n équations, seront des constantes, d'ailleurs arbitraires. Nous retrouvons donc, comme cas particulier de l'intégrale générale, l'intégrale complète d'où nous étions parti.

On voit par cette analyse que la recherche des solutions d'une équation aux dérivées partielles du premier ordre

(16)
$$F(z, x_1, ..., x_n; p_1, ..., p_n) = 0$$

se ramène à la détermination d'une intégrale complète.

Plusieurs méthodes ont été proposées pour arriver à cette intégration; nous allons exposer les trois principales.

245. Méthode des caractéristiques. — Posons, pour abréger,

 $\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} = \mathbf{Z}, \quad \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_i} = \mathbf{X}_i, \quad \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial p_i} = \mathbf{P}_i,$

et soit

(17)
$$z = \Phi(x_1, \ldots, x_n), \quad p_i = \frac{\partial \Phi}{\partial x_i}$$

une solution quelconque de l'équation proposée. A chaque système de valeurs de x_1, \ldots, x_n correspondra un système de valeurs de z et de ses dérivées partielles p_1, \ldots, p_n .

Nous appellerons éléments de la solution considérée les divers systèmes de valeurs simultanées de $x_1, \ldots, x_n, z, p_1, \ldots, p_n$ qui satisfont aux équations (17).

Soit z^0 , x_i^0 , p_i^0 l'un de ces éléments. Supposons qu'on fasse varier les quantités x_i à partir de leurs valeurs initiales x_i^0 , de manière à satisfaire constamment aux équations différentielles

$$\frac{dx_1}{P_1} = \dots = \frac{dx_n}{P_n} = dt,$$

t désignant une variable auxiliaire, dont la valeur initiale soit nulle.

Les systèmes de valeurs successifs de ces quantités, associés aux valeurs correspondantes des quantités z, p_i, donne-

ront une suite d'éléments de l'intégrale, à laquelle nous donnerons le nom de caractéristique.

246. Soient z, x_i, p_i l'un de ces éléments; $z + \delta z, x_i + \delta x_i, p_i + \delta p_i$ un élément quelconque de l'intégrale, infiniment voisin de celui-là. On aura, par définition,

$$\delta z = p_1 \, \delta x_1 + \ldots + p_n \, \delta x_n,$$

et, en désignant par p_{ik} les dérivées secondes $\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x_i \partial x_k}$,

$$\delta p_i = p_{i_1} \delta x_1 + \ldots + p_{i_n} \delta x_n.$$

Soit z + dz, $x_i + dx_i$, $p_i + dp_i$ un nouvel élément encore infiniment voisin du premier, mais situé sur la caractéristique; on aura de même

$$(21) dz = p_1 dx_1 + \ldots + p_n dx_n,$$

$$(22) dp_i = p_{i_1} dx_1 + \ldots + p_{i_n} dx_n.$$

L'équation (16), différentiée par rapport aux 8, donnera

$$Z\delta z + \sum_{i} (X_{i} \delta x_{i} + P_{i} \delta p_{i}) = 0,$$

et, en remplaçant les quantités P_i , δz , δp_i par leurs valeurs tirées des équations (18), (19), (20),

$$o = \sum_{i} (X_i + p_i Z) \delta x_i + \sum_{i} \sum_{k} p_{ik} \frac{dx_i}{dt} \delta x_k.$$

Permutant les indices i et k dans la somme double et tenant compte de l'équation (22), il viendra

$$\mathbf{o} = \sum_{i} \left[\mathbf{X}_{i} + p_{i} \mathbf{Z} + \frac{dp_{i}}{dt} \right] \delta x_{i},$$

et, comme les δx_i sont entièrement arbitraires, on en déduira

(23)
$$X_i + p_i Z + \frac{dp_i}{dt} = 0, \quad (i = 1, ..., n).$$

Enfin la différentiation de l'équation (16) par rapport aux d donne

$$\mathbf{o} = \mathbf{Z}dz + \sum_{i} \mathbf{X}_{i} dx_{i} + \mathbf{P}_{i} dp_{i}$$

et, en remplaçant les dx_i , dp_i par leurs valeurs tirées de (18) et (23),

(24)
$$o = dz - \sum_{i} P_{i} p_{i} dt.$$

Les éléments successifs de la caractéristique satisferont donc aux équations (18), (23), (24), qui peuvent s'écrire

(25)
$$\frac{dx_i}{P_i} = \dots = -\frac{dp_i}{X_i + p_i Z} = \dots = \frac{dz}{\sum P_i p_i} = dt.$$

Ces équations différentielles, jointes à la connaissance des valeurs initiales z^0 , x_i^0 , p_i^0 des variables z, x_i , p_i , déterminent complètement la loi de leur variation. Elles sont d'ailleurs indépendantes de la fonction Φ . Nous obtenons donc ce résultat remarquable :

Toute intégrale qui contient l'élément z^0 , x_i^0 , p_i^0 contiendra tous les éléments de la caractéristique correspondante.

247. Les équations différentielles (25), intégrées en partant du système de valeurs initiales z^0 , x_i^0 , p_i^0 , donneront, pour z, x_i , p_i , au moins tant que les quantités Z, X_i , P_i , n'auront pas de points critiques, des valeurs parfaitement déterminées

(26)
$$\begin{cases} z = f(t, z^0, x_i^0, p_i^0), \\ x_i = \varphi_i(t, z^0, x_i^0, p_i^0), \\ p_i = \psi_i(t, z^0, x_i^0, p_i^0). \end{cases}$$

Ce système d'équations représentera une caractéristique pourvu que les valeurs z^0 , x_i^0 , p_i^0 satisfassent à l'équation

(27)
$$F(z^0, x_1^0, \ldots, x_n^0, p_1^0, \ldots, p_n^0) = 0,$$

qui caractérise les éléments des intégrales.

Les valeurs des variables z, x_i , p_i correspondant aux divers éléments des intégrales sont ainsi exprimées en fonction des 2n + 2 paramètres t, z^0 , x_i^0 , p_i^0 , ces derniers vérifiant l'équation (27).

En laissant z^0 , x_i^0 , p_i^0 constants et faisant varier t, on obtiendra une infinité d'éléments formant une caractéristique. On doit toutefois excepter le cas où les valeurs de z^0 , x_i^0 , p_i^0 annuleraient simultanément toutes les quantités P_i , $X_i + p_i Z$, car les intégrales des équations (25), se réduisant alors à

$$z = z^0, \quad x_i = x_i^0, \quad p_i = p_i^0,$$

seraient indépendantes de t, et la caractéristique se réduirait à son élément initial.

Enfin, en faisant varier z^0 , x_i^0 , p_i^0 , on passera d'une caractéristique à l'autre.

Soit maintenant

(28)
$$z = \Phi(x_1, \ldots, x_n), \quad p_i = \frac{\partial \Phi}{\partial x_i}$$

une intégrale quelconque. Pour qu'elle contienne un élément donné z, x_i , p_i , il faut et il suffit qu'elle contienne l'élément initial z^0 , x_i^0 , p_i^0 situé sur la même caractéristique, ce qui donne les équations de condition

(29)
$$z^0 = \Phi(x_1^0, ..., x_n^0), \quad p_i^0 = \frac{\partial \Phi}{\partial x_i^0}.$$

Ces n+1 équations, jointes aux équations (26) et (27), caractériseront les éléments qui appartiennent à l'intégrale. On retrouvera donc les équations (28) de l'intégrale en éliminant les paramètres t, z^0 , x_i^0 , p_i^0 entre les équations (26), (27), (29).

248. Réciproquement, considérons l'ensemble des caractéristiques pour lesquelles les paramètres z^0 , x_i^0 , p_i^c sont liés par n+1 équations de condition quelconques

$$(3o) \qquad \qquad \overline{w} = 0, \qquad \dots, \qquad \overline{w}_n = 0.$$

Entre ces équations et les équations (26) et (27), on pourra éliminer les paramètres z^0 , x_i^0 , p_i^0 , t, et l'on obtiendra ainsi, entre les variables z, x_i , p_i , n+1 équations,

$$\chi = 0, \ldots, \chi_n = 0,$$

d'où l'on pourra tirer en général les valeurs de z et des p_i en fonction des x_i .

Le système des éléments qui satisfont à ces équations constituera une intégrale si les valeurs ainsi obtenues satisfont aux relations suivantes:

(31)
$$F(z; x_1, ..., x_n; p_1, ..., p_n) = 0$$

et

$$(32) p_i = \frac{\partial z}{\partial x_i}.$$

249. L'équation (31) est identiquement satisfaite. Soit en effet, z, x_i , p_i un élément quelconque du système considéré.

En donnant aux paramètres t et z^0 , x_i^0 , p_i^0 des accroissements infiniment petits, dt et δz^0 , δx_i^0 , δp_i^0 , ces derniers compatibles avec les équations (27) et (30), on obtiendra un élément $z + \Delta z$, $x_i + \Delta x_i$, $p_i + \Delta p_i$ infiniment voisin du premier, et les différentielles totales Δz , Δx_i , Δp_i seront évidemment de la forme $dz + \delta z$, $dx_i + \delta x_i$, $dp_i + \delta p_i$, en désignant par dz, dx_i , dp_i les différentielles partielles provenant de la variation de t, par δz , δx_i , δp_i celles qui proviennent de la variation des autres paramètres, z^0 , x_i^0 , p_i^0 .

Les différentielles dz, dx_i , dp_i satisfont aux équations (25), d'où l'on déduit aisément les combinaisons suivantes

$$(33) dz - \sum_{i} p_i dx_i = 0,$$

(34)
$$o = Z dz + \sum_{i} (X_{i} dx_{i} + P_{i} dp_{i}) = \frac{\partial F}{\partial t} dt.$$

Donc F est indépendant de t. D'ailleurs, pour t = 0, il se

réduit à

$$F(z^0; x_1^0, \ldots, x_n^0; p_1^0, \ldots, p_n^0),$$

qui est nul en vertu de l'équation de condition (27).

250. Il reste encore à satisfaire aux équations (32). Ce système d'équations est équivalent à l'équation aux différentielles totales

$$\Delta z - \sum_{i} p_i \, \Delta x_i = 0.$$

Remplaçant Δz , Δx_i par $dz + \delta z$, $dx_i + \delta x_i$, et tenant compte de (33), cette égalité se change en

$$\delta z - \sum_{i} p_{i} \delta x_{i} = 0.$$

Désignons par U le premier membre de cette équation, et cherchons comment il varie avec t.

On aura

$$d\mathbf{U} = d \,\delta \mathbf{z} - \sum_{i} dp_{i} \,\delta x_{i} - \sum_{i} p_{i} \,d \,\delta x_{i};$$

d'ailleurs

$$d \delta z = \delta dz = \sum_{i} (\delta p_{i} dx_{i} + p_{i} d \delta x_{i}).$$

Donc

$$d\mathbf{U} = \sum_{i} (\delta p_{i} \, dx_{i} - dp_{i} \, \delta x_{i})$$

ou, en remplaçant les dx_i , dp_i par leurs valeurs tirées des équations (25),

$$d\mathbf{U} = \sum_{i} (\mathbf{P}_{i} \, \delta p_{i} + \mathbf{X}_{i} \, \delta x_{i} + \mathbf{Z} p_{i} \, \delta x_{i}) \, dt;$$

mais l'équation F = 0, différentiée par rapport aux δ, donne

$$Z \delta z + \sum_{i} (P_{i} \delta p_{i} + X_{i} \delta x_{i}) = 0,$$

d'où

$$d\mathbf{U} = -\mathbf{Z} \left(\delta z - \sum_{i} p_{i} \, \delta x_{i} \right) dt = -\mathbf{Z} \mathbf{U} \, dt.$$

Cette équation intégrée donnera

$$U = U_0 e^{-\int_0^t z \, dt},$$

Uo désignant la valeur initiale de U.

Il est clair que, tant que Z n'aura pas de points critiques, comme nous l'avons supposé, l'exponentielle restera finie. Donc, pour que U soit identiquement nul, il sera nécessaire et suffisant qu'on ait

(35)
$$o = U_0 = \delta z^0 - \sum_i p_i^0 \, \delta x_i^0.$$

251. Les solutions de cette équation aux différentielles totales se trouvent aisément par la méthode du n° 244.

Cette équation montre d'abord que z^0 est une fonction des x_i^0 . D'ailleurs, les 2n+1 quantités z^0 , x_i^0 , p_i^0 étant liées par l'équation F = 0 et les n+1 relations (30), dont nous cher chons à déterminer la forme, il existera une relation au moins entre les quantités x_i^0 . Supposons qu'il en existe k distinctes, telles que

(36)
$$\Psi_1(x_1^0, ..., x_n^0) = 0, ..., \Psi_k = 0,$$

et soit en outre

(37)
$$z^0 = \Psi(x_1^0, \ldots, x_n^0).$$

On déduira de ces relations par la différentiation

$$\delta \Psi_1 = 0, \ldots, \quad \delta \Psi_k = 0, \quad \delta z_0 = \delta \Psi.$$

L'équation (35) devant être une conséquence de celles-là, on aura identiquement

$$U_0 = \delta \Psi - \sum_i p_i^0 \, \delta x_i^0 = \lambda_1 \, \delta \Psi_1 + \ldots + \lambda_k \, \delta \Psi_k,$$

les λ étant des multiplicateurs convenables. Égalant séparément à zéro les coefficients des diverses différentielles δx ?,

on aura les n équations

(38)
$$\frac{\partial \Psi}{\partial x_i^0} - p_i^0 = \lambda_1 \frac{\partial \Psi_1}{\partial x_i^0} + \ldots + \lambda_k \frac{\partial \Psi_k}{\partial x_i^0},$$

qui, jointes aux équations (26), (27), (36), (37), représenteront l'intégrale, les fonctions $\Psi, \Psi_1, \ldots, \Psi_k$ restant arbitraires.

- 252. La solution précédente donne lieu à diverses remarques :
- 1º Le système d'éléments déterminé par les équations précédentes ne représente une intégrale, dans le sens attaché jusqu'ici à ce mot, que si l'on peut en tirer les valeurs explicites des quantités z, p_i en fonction des x_i , ceux-ci restant indépendants. Il n'en serait pas ainsi dans le cas particulier où l'on pourrait déduire de ces équations une ou plusieurs relations entre les x_i . La considération de ces systèmes, qui ne fournissent pas des intégrales proprement dites, est pourtant utile dans beaucoup de cas. Pour en tenir compte, il conviendra d'élargir la définition de l'intégrale en donnant ce nom à tout système d'éléments z, x_i , p_i dépendant de n variables indépendantes et satisfaisant aux relations

$$\mathbf{F} = \mathbf{0}, \qquad dz = p_1 \, dx_1 + \ldots + p_n \, dx_n$$

- 2º Nous avons admis dans notre analyse que le système des valeurs initiales z^0 , x_i^0 , p_i^0 représentait un point ordinaire pour les fonctions Z, X_i , P_i et n'annulait pas simultanément les quantités P_i , $X_i + p_i Z$. S'il existait donc quelque intégrale dont tous les éléments fussent des points critiques de Z, X_i , P_i ou annulassent les P_i et les $X_i + p_i Z$, elles échapperaient à la méthode précédente; mais il est clair que ces intégrales singulières ne peuvent se rencontrer que dans des cas particuliers.
- 253. Parmi les intégrales fournies par notre analyse, il en est deux qui méritent une attention particulière.

La première s'obtient en posant k = n. Les quantités z^0 , x_i^0 , satisfaisant ainsi à n + 1 relations, seront des constantes; leurs différentielles δz^0 , δx_i^0 seront donc nulles et l'équation (35) sera identiquement satisfaite.

On voit donc que les équations (26), (27) de la caractéristique représentent une intégrale si l'on y considère les z^0 , x_i^0 comme des constantes arbitraires et les p_i^0 comme des inconnues auxiliaires.

L'intégrale ainsi obtenue est une intégrale complète, car elle contient n (et même n+1) constantes arbitraires. D'autre part, on ne peut déduire des équations qui la définissent aucune équation aux dérivées partielles

$$F_1(z, x_1, ..., x_n, p_1, ..., p_n) = 0,$$

distincte de la proposée F = 0; car, si l'on avait une semblable identité, en y faisant t = 0, on trouverait

$$\mathbf{F}_1(z^0, x_1^0, \ldots, x_n^0, p_1^0, \ldots, p_n^0) = 0,$$

relation qui ne résulte pas des équations (26), (27).

254. On obtiendra une autre intégrale remarquable en admettant qu'il n'existe entre les paramètres z^0 , x_i^0 que les deux relations

(39)
$$z^0 = \Psi(x_2^0, \dots, x_n^0), \quad x_1^0 = \text{const.}$$

Les autres équations à joindre à celles de la caractéristique pour obtenir l'intégrale seront, d'après l'analyse précédente,

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x_1^0} - p_1^0 = \lambda_1, \quad \frac{\partial \Psi}{\partial x_i^0} - p_i^0 = 0 \quad (i > 1).$$

Pour la valeur particulière $x_1 = x_1^0$, on aura t = 0, $x_2 = x_2^0$,..., $z = z^0$. Ces valeurs initiales étant liées par la relation (39), on voit que nous avons résolu le problème de déterminer une intégrale z satisfaisant à la condition

$$z = \Psi(x_2, \ldots, x_n)$$
 pour $x_1 = x_1^0$,

Ψ désignant une fonction arbitraire. L'existence d'une semblable intégrale avait déjà été établie au n° 235.

255. Lorsque le nombre des variables indépendantes se réduit à deux, les résultats qui précèdent peuvent s'interpréter géométriquement.

Une intégrale $z = \Phi(x_1, x_2)$ représente une surface. Chaque système de valeurs de z, x_1 , x_2 représente un point; p_1 , p_2 sont les coefficients de l'équation du plan tangent. Chaque élément de l'intégrale définit donc un point et le plan tangent correspondant.

L'équation aux dérivées partielles

$$F(z, x_1, x_2, p_1, p_2) = 0$$

devient, en y remplaçant p_1 , p_2 par leurs valeurs tirées des équations de la normale,

$$\begin{split} \frac{\xi_1 - x_1}{p_1} &= \frac{\xi_2 - x_2}{p_2} = \frac{\zeta - z}{-1}, \\ \mathbf{F} \Big(z, x_1, x_2, -\frac{\xi_1 - x_1}{\zeta - z}, -\frac{\xi_2 - x_2}{\zeta - z} \Big) &= \mathbf{0}, \end{split}$$

équation d'un cône, dont la normale sera une génératrice.

Une caractéristique représentera une courbe et la développable circonscrite à la surface intégrale le long de cette courbe, et le théorème du n° 246 pourra s'énoncer ainsi :

Deux surfaces intégrales tangentes en un point z^0 , x_4^0 , x_2^0 sont tangentes tout le long de la caractéristique déterminée par ce point et le plan tangent correspondant.

Toute surface intégrale aura pour génératrices des caractéristiques. En particulier, l'intégrale complète du n° 253 sera formée par l'ensemble des caractéristiques issues d'un même point.

256. Première méthode de Jacobi. — Soit à déterminer une intégrale complète de l'équation

(40)
$$F(z, x_1, ..., x_n, p_1, ..., p_n) = 0.$$

On peut réduire le problème au cas où z ne figure pas explicitement dans l'équation.

Supposons en effet z déterminé par l'équation

$$(41) V(z, x_1, \ldots, x_n) = 0.$$

On en déduira

(42)
$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_i} + p_i \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} = \mathbf{0}.$$

Substituant les valeurs de p_1, \ldots, p_n ainsi obtenues dans (40), il viendra

(43)
$$F = \Phi\left(z, x_1, \dots, x_n, \frac{\partial V}{\partial z}, \frac{\partial V}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n}\right) = 0.$$

Si donc nous déterminons une fonction V des n+1 variables z, x_1 , ..., x_n qui satisfasse identiquement à cette équation (laquelle ne contient pas V explicitement), on obtiendra une solution de l'équation primitive en déterminant z par l'équation

V = 0.

Si d'ailleurs la solution V que l'on a trouvée contient n constantes arbitraires b_1, \ldots, b_n , de telle sorte que le jacobien J des quantités $\frac{\partial V}{\partial x_i}$ par rapport à ces constantes ne soit pas nul, la valeur de z sera une intégrale complète de l'équation primitive; car, d'une part, elle contient n constantes arbitraires et, d'autre part, le jacobien J_i des quantités $\frac{\partial V}{\partial x_i} + p_i \frac{\partial V}{\partial z}$ par rapport aux constantes b ne sera pas identiquement nul; car, en y donnant aux quantités p_i les valeurs particulières o, il se réduit à J. Donc on pourra tirer des équations (42) les valeurs des constantes pour les substituer dans (41), ce qui fournira une seule équation F = 0.

257. L'équation $\Phi = 0$ étant résolue, pour plus de simplicité, par rapport à $\frac{\partial V}{\partial z}$, prendra la forme

(44)
$$\frac{\partial V}{\partial z} + H\left(x_1, \dots, x_n, \frac{\partial V}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n}\right) = 0.$$

Désignons par H ce que devient le second terme de cette équation lorsqu'on y remplace les dérivées partielles $\frac{\partial V}{\partial x_i}$ par des indéterminées p_i ; et formons les équations différentielles ordinaires

(45)
$$\frac{dx_i}{dz} = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad \frac{dp_i}{dz} = -\frac{\partial H}{\partial x_i}.$$

Nous allons établir que la détermination d'une solution V de l'équation (44) satisfaisant aux conditions requises et l'intégration du système canonique (45) sont deux problèmes entièrement équivalents.

258. Supposons, en effet, qu'on ait obtenu la solution demandée

$$V(z; x_1, \ldots, x_n; b_1, \ldots, b_n).$$

Les équations

(46)
$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_i} = p_i, \quad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial b_i} = a_i,$$

où les a_i désignent de nouvelles constantes arbitraires, seront l'intégrale générale du système (45).

En effet, les équations (46), différentiées par rapport à la variable indépendante z, donnent

(47)
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial z} + \sum_k \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} \frac{dx_k}{dz} = \frac{dp_i}{dz}, \\ \frac{\partial^2 V}{\partial b_i \partial z} + \sum_k \frac{\partial^2 V}{\partial b_i \partial x_k} \frac{dx_k}{dz} = 0. \end{cases}$$

Mais, d'autre part, en remplaçant dans l'identité (44) les $\frac{\partial V}{\partial x_i}$ par leurs valeurs p_i , elle deviendra

$$\frac{\partial V}{\partial z} + H = 0$$

et, en prenant les dérivées partielles, par rapport aux xi et

aux b_i , on trouvera

(48)
$$\begin{cases} \frac{\partial^{2} V}{\partial x_{i} \partial z} + \sum_{k} \frac{\partial H}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial \rho_{k}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial H}{\partial x_{i}} = 0, \\ \frac{\partial^{2} V}{\partial b_{i} \partial z} + \sum_{k} \frac{\partial H}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial \rho_{k}}{\partial b_{i}} = 0. \end{cases}$$

D'ailleurs on a

$$p_k = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_k};$$

d'où

$$\frac{\partial n_k}{\partial x_i} = \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial x_i \, \partial x_k}, \qquad \frac{\partial p_k}{\partial b_i} = \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial b_i \, \partial x_k}.$$

Substituons ces valeurs dans les équations (48) et retranchons ensuite chacune d'elles de sa correspondante du système (47); il viendra

$$\sum_{k} \frac{\partial^{2} V}{\partial x_{i} \partial x_{k}} \left(\frac{dx_{k}}{dz} - \frac{\partial H}{\partial p_{k}} \right) = \frac{dp_{i}}{dz} + \frac{\partial H}{\partial x_{i}},$$

$$\sum_{k} \frac{\partial^{2} V}{\partial b_{i} \partial x_{k}} \left(\frac{dx_{k}}{dz} - \frac{\partial H}{\partial p_{k}} \right) = 0.$$

Ces équations sont linéaires et homogènes par rapport aux quantités $\frac{dx_k}{dz} - \frac{\partial H}{\partial p_k}$, $\frac{dp_i}{dz} + \frac{\partial H}{\partial x_i}$. D'ailleurs le déterminant des coefficients n'est autre chose que le jacobien J des dérivées partielles $\frac{\partial V}{\partial x_k}$ par rapport à b_1, \ldots, b_n , lequel, par hypothèse, n'est pas nul. Nous obtenons donc, comme conséquence des équations (46), le système d'équations différentielles

$$\frac{dx_k}{dz} - \frac{\partial H}{\partial p_k} = 0, \qquad \frac{dp_i}{dz} + \frac{\partial H}{\partial x_i} = 0,$$

qui n'est autre que le système (45).

259. Réciproquement, supposons que par un procédé quelconque nous ayons réussi à obtenir une intégrale générale des équations (45). Elle fournira les valeurs des x_i , p_i

en fonction de z et de 2n constantes arbitraires c_1, \ldots, c_{2n} . Soient d'ailleurs a_i , b_i les valeurs des x_i , p_i pour une valeur initiale donnée z^0 de la variable z. On pourra déterminer les constantes c au moyen des a_i , b_i . Substituant ces valeurs dans les équations intégrales, celles-ci prendront la forme

(49)
$$x_i = f_i(z, a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n),$$

(50)
$$p_i = \varphi_i(z, a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n),$$

où les a_i , b_i peuvent être considérés comme de nouvelles constantes arbitraires.

Le jacobien I des fonctions f_i par rapport à a_1, \ldots, a_n n'est pas identiquement nul; car, pour la valeur particulière $z = z^0, f_i$ se réduisant à a_i , I aura pour valeur l'unité.

Les équations (49) peuvent donc être résolues par rapport aux a_i et fourniront les valeurs de ces quantités en fonction des z, x_i , b_i . Il résulte de là que toute fonction des quantités z, x_i , p_i , a_i , b_i peut s'exprimer à volonté, soit par les z, a_i , b_i seulement, soit par les z, x_i , b_i .

260. Cela posé, désignons par U ce que devient la quantité

$$\sum\nolimits_{k}p_{k}\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}}-\mathbf{H}$$

lorsqu'on l'exprime au moyen de z, a_i , b_i ; et considérons l'expression

$$\mathbf{V} = \sum_{k} a_k b_k + \int_{z^0}^{z} \mathbf{U} \, dz.$$

Changeons simultanément z en z + dz, et a_i , b_i en $a_i + \delta a_i$, $b_i + \delta b_i$; x_i sera accru de la quantité

$$\Delta x_i = \frac{\partial x_i}{\partial z} dz + \sum_k \left(\frac{\partial x_i}{\partial a_k} \delta a_k + \frac{\partial x_i}{\partial b_k} \delta b_k \right),$$

dont nous représenterons respectivement les deux termes par dx_i , δx_i ; p_i et V éprouveront des accroissements analogues

$$\Delta p_i = dp_i + \delta p_i$$

et

(51)
$$\Delta V = dV + \delta V = U dz + \sum_{k} (a_k \delta b_k + b_k \delta a_k) + \int_{z_0}^{z} \delta U dz$$
.

Or on a

$$\begin{split} \delta \mathbf{U} &= \delta \Big(\sum_{k} p_{k} \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} - \mathbf{H} \Big) \\ &= \!\! \sum_{k} \! \left(\delta p_{k} \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} + p_{k} \, \delta \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} - \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_{k}} \, \delta x_{k} - \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} \, \delta p_{k} \right) \end{split}$$

ou, en supprimant les termes qui se détruisent et remplaçant $\frac{\partial H}{\partial \rho_k}$, $\frac{\partial H}{\partial x_k}$ par leurs valeurs tirées des équations différentielles (45)

 $\delta \mathbf{U} = \sum_{k} \left(p_{k} \, \delta \, \frac{dx_{k}}{dz} + \frac{dp_{k}}{dz} \, \delta x_{k} \right).$

D'ailleurs

$$\begin{split} \delta \frac{dx_k}{dz} &= \sum_i \left(\frac{\partial}{\partial a_i} \delta a_i + \frac{\partial}{\partial b_i} \delta b_i \right) \frac{\partial x_k}{\partial z} \\ &= \frac{\partial}{\partial z} \sum_i \left(\frac{\partial}{\partial a_i} \delta a_i + \frac{\partial}{\partial b_i} \delta b_i \right) x_k = \frac{d \delta x_k}{dz}; \end{split}$$

d'où

$$\delta \mathbf{U} = \sum_{k} p_{k} \frac{d \, \delta x_{k}}{dz} + \frac{d p_{k}}{dz} \, \delta x_{k} = \frac{d}{dz} \sum_{k} p_{k} \, \delta x_{k}$$

et

$$\int_{z^{\circ}}^{z} \delta U dz = \left(\sum_{k} p_{k} \delta x_{k} \right)_{z^{\circ}}^{z} = \sum_{k} p_{k} \delta x_{k} - \sum_{k} b_{k} \delta a_{k}.$$

D'autre part,

$$U dz = \left(\sum_{k} p_{k} \frac{\partial H}{\partial p_{k}} - H\right) dz = \sum_{k} p_{k} dx_{k} - H dz.$$

Substituant ces valeurs dans (51), il viendra

$$\Delta V = \sum_{k} (p_k dx_k + p_k \delta x_k + a_k \delta b_k) - H dz$$
$$= \sum_{k} (p_k \Delta x_k + a_k \delta b_k) - H dz.$$

Cette relation entre les différentielles totales ΔV , Δx_h , δb_h , dz montre que, si l'on exprime V en fonction des variables z, x_h , b_h , on aura

(52)
$$\frac{\partial V}{\partial x_k} = p_k, \quad \frac{\partial V}{\partial b_k} = a_k,$$

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} = -\mathbf{II}.$$

Les équations (52) donnent, entre les variables z, x_k , p_k et les constantes a_k , b_k , a_n relations nécessairement distinctes; car chacune d'elles contient dans son second membre une quantité p ou a qui ne figure pas dans les autres. Ces équations ne sont donc autre chose que le système des équations intégrales (49) et (50) mises sous une forme nouvelle.

Quant à l'équation (53), elle se transforme, lorsqu'on y remplace les p_k qui figurent dans H par leurs valeurs $\frac{\partial V}{\partial x_k}$, en l'équation aux dérivées partielles (44).

La solution V que nous avons ainsi obtenue pour cette équation satisfait aux conditions requises; car elle contient n constantes arbitraires b_1, \ldots, b_n , et d'autre part le jacobien J des dérivées $\frac{\partial V}{\partial x_k}$ par rapport à ces constantes n'est pas identiquement nul; car, en donnant à z la valeur particulière z^0 , $\frac{\partial V}{\partial x_k} = p_k$ se réduisant à b_k , J sera égal à l'unité.

On voit immédiatement que si, à la solution V que nous venons de trouver, on ajoute une nouvelle constante arbitraire α , on aura une nouvelle solution $V + \alpha$ à n + 1 constantes arbitraires, et qui sera une solution complète de (44).

261. Nouvelte méthode de Jacobi et Mayer. — Les deux méthodes précédentes pour l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre ont pour caractère commun de ramener le problème à l'intégration complète d'un système d'équations aux différentielles ordinaires.

Jacobi a donné une nouvelle méthode, considérablement

perfectionnée depuis par MM. Lie et Mayer, dans laquelle on considère successivement une série de systèmes d'équations différentielles, dans chacun desquels il suffit de déterminer une seule intégrale. Cette méthode s'applique d'ailleurs sans difficulté, ainsi que nous allons le voir, à la recherche des solutions communes à plusieurs équations aux dérivées partielles simultanées.

Soient

(54)
$$F_1(x_1, ..., x_n, p_1, ..., p_n) = 0, ..., F_m = 0$$

ces équations, où nous supposerons pour plus de simplicité qu'on ait fait disparaître la fonction inconnue par l'artifice du n^o 256. Pour que ces équations aient une solution commune, il faut et il suffit qu'on puisse déterminer des fonctions p_i des variables indépendantes x_i , qui satisfassent à la fois à ces équations et aux relations

$$\frac{\partial p_i}{\partial x_k} = \frac{\partial p_k}{\partial x_i},$$

qui expriment que $p_1 dx_1 + ... + p_n dx_n$ est une différentielle exacte; car l'intégration de cette différentielle donnera immédiatement la valeur correspondante de z.

262. Soient $F_{\alpha} = 0$, $F_{\beta} = 0$ deux quelconques des équations données. Prenons la dérivée de la première par rapport à x_i ; il viendra

 $\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}} + \sum_{k} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{k}} \frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} = 0.$

Multipliant par $\frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_i}$ et sommant par rapport à i, il vient

$$\sum_{i} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{i}} + \sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial \rho_{k}}{\partial x_{i}} = 0.$$

On trouvera de même, en permutant a et \beta,

$$\sum_{i} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{i}} + \sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{i}} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{k}} \frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} = 0.$$
J. – Cours, III.

Retranchons cette équation de la précédente après avoir permuté les indices de sommation *i* et *k* dans la somme double; il vient

(56)
$$\begin{cases} \sum_{i} \left(\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{i}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial \rho_{i}} \right) \\ + \sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial \rho_{k}} \left(\frac{\partial \rho_{k}}{\partial x_{i}} - \frac{\partial \rho_{i}}{\partial x_{k}} \right) = o. \end{cases}$$

Mais la somme double s'annule en vertu des équations (55). On aura donc simplement

$$o\!=\!\sum_{i}\!\left(\!\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}}\,\frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{i}}-\frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{i}}\,\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{i}}\!\right)\!=\!-\left(F_{\alpha},\,F_{\beta}\right)\!.$$

Ainsi, des équations primitives $F_1 = 0, ..., F_m = 0$, jointes aux conditions (55), on déduit entre les x_i , p_i de nouvelles relations

$$(F_{\alpha}, F_{\beta}) = o.$$

Si parmi ces équations il en est qui ne soient pas une conséquence algébrique des équations (54), on pourra les leur adjoindre, recommencer les mêmes opérations sur le système ainsi complété, et ainsi de suite. On arrivera finalement, soit à un système contenant plus de n équations distinctes, auquel cas le problème sera impossible, soit à un système

(57)
$$F_1 = 0, \ldots, F_n = 0,$$

tel que les équations nouvelles (F_{α}, F_{β}) = o qui s'en déduisent, ou soient identiquement satisfaites, ou soient, tout au moins, une conséquence algébrique des précédentes.

Lorsque cette dernière circonstance se présente, elle pourrait donner lieu à quelque incertitude. Pour la lever, résolvons les équations (57) par rapport à μ des quantités p qui y figurent; elles prendront la forme

$$p_1 - f_1 = 0, \dots, p_{\mu} - f_{\mu} = 0.$$

Les nouvelles équations

$$(p_{\alpha}-j_{\alpha}, p_{\beta}-j_{\beta})=0,$$

qui se déduisent de celles-là, ne contiennent plus p_1, \ldots, p_{μ} ; elles ne peuvent donc être une conséquence des équations précédentes. Elles fourniront donc des relations nouvelles, qui permettront de continuer la série de nos opérations, à moins qu'elles ne soient identiquement satisfaites.

Nous arriverons donc nécessairement, ou à constater l'impossibilité du problème, ou à former un système

(57)
$$F_1 = 0, \ldots, F_{\mu} = 0,$$

jouissant de la propriété qu'on ait identiquement

(58)
$$(F_{\alpha}, F_{\beta}) = o.$$

Un semblable système a reçu le nom de système complet.

Une équation unique $F_i = o$ peut être considérée comme constituant un cas particulier des systèmes complets, correspondant à $\mu = 1$.

263. Étant donné, en général, un système complet tel que (57), cherchons à déterminer une nouvelle équation

$$\varphi = 0$$
,

qui, jointe aux précédentes, forme encore un système complet.

Le premier membre de cette nouvelle équation devra satisfaire aux µ équations simultanées aux dérivées partielles

(59)
$$o = (\varphi, \mathbf{F}_{\alpha}) = \sum_{i} \left(\frac{\partial \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial}{\partial \rho_{i}} - \frac{\partial \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial \rho_{i}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \right) \varphi.$$

Ces équations linéaires forment un système jacobien, d'après la définition du n° 63.

En effet, on a

$$\begin{split} & \sum_{i} \left(\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial}{\partial \rho_{i}} - \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial \rho_{i}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \right) \sum_{k} \left(\frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{k}} \frac{\partial}{\partial \rho_{k}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial}{\partial x_{k}} \right) \varphi \\ & - \sum_{i} \left(\frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{i}} \frac{\partial}{\partial \rho_{i}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{i}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \right) \sum_{k} \left(\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{k}} \frac{\partial}{\partial \rho_{k}} - \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial}{\partial x_{k}} \right) \varphi \\ & = \sum_{k} \left(A_{k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} + B_{k} \frac{\partial \varphi}{\partial \rho_{k}} \right), \end{split}$$

en posant, pour abréger,

$$\mathbf{A}_{k} = \sum_{i} \left\{ -\frac{\partial \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{\beta}}{\partial p_{i} \partial p_{k}} + \frac{\partial \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial p_{i}} \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{\beta}}{\partial x_{i} \partial p_{k}} \right\} = \frac{\partial}{\partial p_{k}} (\mathbf{F}_{\alpha}, \mathbf{F}_{\beta}),$$

$$\mathbf{B}_{k} = \sum_{i} \left\{ -\frac{\frac{\partial \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{\beta}}{\partial p_{i} \partial x_{k}} - \frac{\partial \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial p_{i}} \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{\beta}}{\partial x_{i} \partial x_{k}}}{-\frac{\partial \mathbf{F}_{\beta}}{\partial x_{i}} \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial p_{i} \partial x_{k}} + \frac{\partial \mathbf{F}_{\beta}}{\partial p_{i}} \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial x_{i} \partial x_{k}}} \right\} = -\frac{\partial}{\partial x_{k}} (\mathbf{F}_{\alpha}, \mathbf{F}_{\beta}).$$

Mais (F_{α}, F_{β}) est identiquement nul; donc les A_k , B_k sont nuls, et notre proposition est démontrée.

Le système (59) admet donc des solutions et son intégration se ramène à celle d'une seule équation linéaire aux dérivées partielles à $2n-\mu$ variables, ou, ce qui revient au même, à l'intégration d'un système de $2n-\mu$ équations linéaires ordinaires. On connaît d'ailleurs μ solutions du système, à savoir F_4, \ldots, F_μ . L'ordre du système s'abaisse donc encore de μ unités et se réduit à $2n-2\mu$.

264. Supposons qu'on en ait trouvé une intégrale φ_1 , laquelle, en tant que fonction des p, soit distincte de F_1, \ldots, F_{μ} . Il est clair qu'on peut y ajouter une constante arbitraire a_1 , sans cesser d'avoir une intégrale. Donc le système

$$F_1 = 0, \quad \dots, \quad \varphi_1 + a_1 = 0$$

sera complet.

On déterminera de même une nouvelle équation $\varphi_2 + a_2 = 0$ contenant une constante arbitraire a_2 et formant avec les précédentes un système complet, en trouvant une intégrale d'un système d'équations différentielles d'ordre $2n-2\mu-2$, et l'on continuera de même jusqu'à ce qu'on ait obtenu un système complet

$$F_1 = 0,$$
 ..., $F_{\mu} = 0,$ $F_{\mu+1} = 0,$ $F_{n+1} = 0,$..., $F_n = 0,$ $F_n = 0.$

Les valeurs des p_i , fournies par ce système, rendront $p_1 dx_1 + \ldots + p_n dx_n$ différentielle exacte; car, en tenant compte des relations $(F_{\alpha}, F_{\beta}) = 0$, les équations (56) se réduiront à

$$\sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{k}} \left(\frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} - \frac{\partial p_{i}}{\partial x_{k}} \right) = 0.$$

Le déterminant R des quantités $\frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_i}$ n'est pas nul, car nous avons opéré de telle sorte que les F_1, \ldots, F_n fussent des fonctions distinctes des p_i ; donc les quantités

$$\sum_{k} \frac{\partial \mathcal{F}_{\alpha}}{\partial p_{k}} \left(\frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} - \frac{\partial p_{i}}{\partial x_{k}} \right)$$

que ces coefficients multiplient seront nulles. D'ailleurs le déterminant des coefficients $\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_k}$ est encore égal à R et différent de zéro. On aura donc

$$\frac{\partial p_k}{\partial x_i} - \frac{\partial p_i}{\partial x_k} = 0,$$

ce qu'il fallait démontrer.

265. Les quantités p_1, \ldots, p_n étant déterminées par les équations $F_1 = 0, \ldots, F_n = 0$, il ne restera plus qu'à intégrer la différentielle exacte $p_1 dx_1 + \ldots + p_n dx_n$. On trouvera ainsi

$$z = \psi(x_1, \ldots, x_n; a_1, \ldots, a_{n-\mu}) + \alpha,$$

a étant une nouvelle constante arbitraire.

Nous obtenons de cette manière une solution du système des équations aux dérivées partielles $F_4=0,\ldots, F_{\mu}=0$, contenant $n-\mu+1$ constantes arbitraires, et qu'on pourra appeler une solution complète du système.

En prenant les dérivées partielles de z par rapport aux diverses variables x_1, \ldots, x_n , on obtiendra les équations

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_1} = p_1, \qquad \dots, \qquad \frac{\partial \psi}{\partial x_n} = p_n,$$

manisestement équivalentes aux équations

$$F_1 = 0,$$
 ..., $F_{\mu} = 0,$ $\varphi_1 + a_1 = 0,$..., $\varphi_{n-\mu} + a_{n-\mu} = 0.$

De cette solution complète on déduira immédiatement toutes les solutions du système

(60)
$$F_1 = 0, \dots, F_{\mu} = 0.$$

En effet, soient z une semblable solution; p_1, \ldots, p_n ses dérivées partielles; enfin $\alpha_1, \ldots, \alpha_{n-\mu}, \alpha$ des inconnues auxiliaires, déterminées par les relations

(61)
$$\begin{cases} \varphi_1 + a_1 = 0, & \dots, & \varphi_{n-\mu} + a_{n-\mu} = 0, \\ z - \psi(x_1, \dots, x_n, a_1, \dots, a_{n-\mu}) - \alpha = 0. \end{cases}$$

On aura, en différentiant cette dernière équation,

(62)
$$dz = \frac{\partial \psi}{\partial x_1} dx_1 + \ldots + \frac{\partial \psi}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial \psi}{\partial a_1} da_1 + \ldots + d\alpha = 0.$$

D'ailleurs, des équations (60) et (61), on déduit

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_1} = p_1, \qquad \dots, \qquad \frac{\partial \psi}{\partial x_n} = p_n,$$

et, comme

$$dz = p_1 dx_1 + \ldots + p_n dx_n,$$

l'équation de condition (62) se réduira à

(63)
$$\frac{\partial \psi}{\partial z_1} da_1 + \ldots + \frac{\partial \psi}{\partial a_{n-\mu}} da_{n-\mu} + dz = 0.$$

Cette équation aux différentielles totales s'intégrera comme au nº 244.

266. Il existe une classe particulière d'équations aux dérivées partielles auxquelles on peut étendre la méthode d'intégration par différentiation exposée au n° 34 pour les équations différentielles ordinaires.

Soient, en effet, $Z, X_1, \ldots, X_n, P_1, \ldots, P_n, \rho$ des fonc-

tions des 2n + 1 variables $z, x_1, \ldots, x_n, p_1, \ldots, p_n$, satisfaisant identiquement à la relation

(64)
$$\begin{cases} d\mathbf{Z} - \mathbf{P}_1 d\mathbf{X}_1 - \dots - \mathbf{P}_n d\mathbf{X}_n \\ = \rho (d\mathbf{z} - p_1 d\mathbf{x}_1 - \dots - p_n d\mathbf{x}_n). \end{cases}$$

Supposons que, les variables x_1, \ldots, x_n restant indépendantes, on pose

$$p_1 = \frac{\partial z}{\partial x_1}, \quad \dots, \quad p_n = \frac{\partial z}{\partial x_n},$$

et qu'on veuille déterminer z par l'équation

$$Z = 0$$
.

on aura là une équation aux dérivées partielles du premier ordre qu'il s'agit d'intégrer.

En la différentiant, on aura

$$dZ = 0$$

et, en tirant la valeur de dZ de l'identité (64) et remarquant qu'on a par hypothèse

$$dz = p_1 dx_1 + \ldots + p_n dx_n$$

il viendra

$$P_1 dX_1 + \ldots + P_n dX_n = 0.$$

On pourra satisfaire à cette équation aux différentielles totales :

1º Ou bien en posant

$$P_1 = 0, \dots, P_n = 0$$
:

ces équations, jointes à Z = 0, détermineront une intégrale singulière;

2º Ou bien en posant entre les X un certain nombre d'équations de condition

$$f_1 = 0, \ldots, f_k = 0$$

qui, jointes aux suivantes,

$$P_i = \lambda_1 \frac{\partial f_1}{\partial \lambda_i} + \ldots + \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial \lambda_i}$$

et à l'équation Z = 0, fourniront une intégrale générale.

Pour trouver la forme générale des équations aux dérivées partielles du premier ordre auxquelles la méthode précédente est applicable, nous aurons à déterminer, par le procédé qui a déjà été exposé plusieurs fois, la forme générale des fonctions Z, X_i , P_i , ρ qui satisfont à l'équation aux différentielles totales (64).

267. L'équation aux différentielles totales (64) équivaut évidemment au système des équations suivantes aux dérivées partielles

(65)
$$\frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z} - \sum_{k} \mathbf{P}_{k} \frac{\partial \mathbf{X}_{k}}{\partial z} = \mathbf{\rho},$$

(66)
$$\frac{\partial \mathcal{I}_{k}}{\partial x_{i}} - \sum_{k} P_{k} \frac{\partial X_{k}}{\partial x_{i}} = -\rho p_{i},$$

(67)
$$\frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial p_i} - \sum_{k} \mathbf{P}_k \frac{\partial \mathbf{X}_k}{\partial p_i} = \mathbf{o}.$$

Ces équations peuvent être remplacées par d'autres, d'une forme très remarquable, et que nous allons établir.

Nous désignerons, pour abréger, par $\frac{d}{dx_i}$ l'opération $\frac{\partial}{\partial x_i} + p_i \frac{\partial}{\partial z}$, et par le symbole [UV] l'expression

$$[UV] = \sum_{i} \left(\frac{\partial U}{\partial p_{i}} \frac{dV}{dx_{i}} - \frac{\partial V}{\partial p_{i}} \frac{dU}{dx_{i}} \right).$$

A la place des équations (66), on peut écrire les suivantes

(68)
$$\frac{d\mathbf{Z}}{dx_i} - \sum_{k} \mathbf{P}_k \frac{d\mathbf{X}_k}{dx_i} = \mathbf{0},$$

qui s'en déduisent, en y ajoutant la première équation multipliée par p_i .

Cela posé, donnons aux variables indépendantes z, x_i , p_i deux systèmes distincts d'accroissements infiniment petits dz, dx_i , dp_i et δz , δx_i , δp_i , satisfaisant aux relations

(69)
$$dz = \sum p_i dx_i, \quad \delta z = \sum p_i \partial x_i.$$

Soient $d\mathbf{Z}$, $d\mathbf{X}_i$, $d\mathbf{P}_i$ et $\delta\mathbf{Z}$, $\delta\mathbf{X}_i$, $\delta\mathbf{P}_i$ les différentielles correspondantes de \mathbf{Z} , \mathbf{X}_i , \mathbf{P}_i .

L'identité

$$d\mathbf{Z} - \sum \mathbf{P}_i d\mathbf{X}_i = \rho \left(dz - \sum \mathbf{p}_i dx_i \right),$$

différentiée par rapport aux δ, donnera, en tenant compte de (69),

$$\begin{split} \delta \, d\mathbf{Z} - & \sum_{i} (\delta \mathbf{P}_{i} \, d\mathbf{X}_{i} + \mathbf{P}_{i} \, \delta \, d\mathbf{X}_{i}) \\ = & \rho \left[\delta \, dz - \sum_{i} (\delta p_{i} \, dx_{i} + p_{i} \, \delta \, dx_{i}) \right]. \end{split}$$

Permutant les d avec les δ et retranchant la nouvelle équation ainsi obtenue de la précédente, il viendra

(70)
$$\sum_{i} (dP_{i} \delta X_{i} - dX_{i} \delta P_{i}) = \rho \sum_{i} (dp_{i} \delta x_{i} - dx_{i} \delta p_{i}).$$

Or on a, d'après la relation (69),

(71)
$$\begin{cases} dX_i = \frac{\partial X_i}{\partial z} dz + \sum_k \left(\frac{\partial X_i}{\partial x_k} dx_k + \frac{\partial X_i}{\partial p_k} dp_k \right) \\ = \sum_k \left(\frac{dX_i}{dx_k} dx_k + \frac{\partial X_i}{\partial p_k} dp_k \right); \end{cases}$$

de même

(72)
$$dP_i = \sum_{k} \left(\frac{dP_i}{dx_k} dx_k + \frac{\partial P_i}{\partial p_k} dp_k \right).$$

Substituons ces valeurs dans l'identité (70) et égalons séparément à zéro les coefficients des diverses différentielles dp_k , dx_k , il viendra

$$\begin{split} & \rho \, \delta x_k \!=\! \! \sum_i \! \left[\frac{\partial \mathbf{P}_i}{\partial p_k} \, \delta \mathbf{X}_i \! - \frac{\partial \mathbf{X}_i}{\partial p_k} \, \delta \mathbf{P}_i \right], \\ & - \rho \, \delta p_k = \! \! \sum_i \! \left[\frac{\partial \mathbf{P}_i}{\partial x_k} \, \delta \mathbf{X}_i \! - \frac{\partial \mathbf{X}_i}{\partial x_k} \, \delta \mathbf{P}_i \right]; \end{split}$$

d'où, en changeant les δ en d et résolvant par rapport aux quantités dx_k , dp_k ,

(73)
$$\begin{cases} dx_k = \frac{1}{\rho} \sum_i \left(\frac{\partial P_i}{\partial p_k} dX_i - \frac{\partial X_i}{\partial p_k} dP_i \right), \\ dp_k = -\frac{1}{\rho} \sum_i \left(\frac{dP_i}{dx_k} dX_i - \frac{dX_i}{dx_k} dP_i \right). \end{cases}$$

Ces équations doivent être identiques à celles que l'on obtiendrait en résolvant les équations (71), (72) par rapport aux dx_k , dp_k . Les deux déterminants

$$\Delta = \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \frac{d\mathbf{X}_i}{dx_k} & \dots & \frac{\partial \mathbf{X}_i}{\partial p_k} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \frac{d\mathbf{P}_i}{dx_k} & \dots & \frac{\partial \mathbf{P}_i}{\partial p_k} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

et

satisfont donc à la relation $\Delta \Delta_1 = 1$.

Mais, d'autre part, si dans Δ_4 on permute les n premières lignes avec les n dernières, puis les n premières colonnes

avec les n dernières, si l'on fait sortir du déterminant les facteurs $\frac{1}{\rho}$ et -1, communs à une même ligne ou à une même colonne, et enfin, si l'on permute les lignes avec les colonnes, il viendra

$$\Delta_1 = \frac{1}{\rho^{2n}} \Delta.$$

De cette équation, combinée avec la précédente, on déduit

$$\Delta^2 = \rho^{2n}$$
.

Donc, si o n'est pas nul, \Delta sera différent de zéro.

On en déduit que les fonctions Z, X_i, P_i sont indépendantes. Considérons en effet leur jacobien

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z} & \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial p_n} \\ \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial z} & \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial p_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial z} & \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial p_n} \end{bmatrix}$$

En ajoutant aux colonnes de rang $2, \ldots, n+1$ la première colonne, respectivement multipliée par p_1, \ldots, p_n , on aura

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z} & \frac{d\mathbf{Z}}{dx_1} & \cdots & \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial p_n} \\ \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial z} & \frac{d\mathbf{X}_1}{dx_1} & \cdots & \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial p_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial z} & \frac{d\mathbf{P}_n}{dx_1} & \cdots & \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial p_n} \end{bmatrix}.$$

Retranchons de la première ligne les n suivantes, respectivement multipliées par P_1, \ldots, P_n ; il viendra, en vertu des

équations (65), (67), (68),

$$\mathbf{J} = \begin{vmatrix} \rho & \mathbf{o} & \cdots & \mathbf{o} \\ \frac{\partial X_1}{\partial z} & \frac{dX_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial X_1}{\partial \rho_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial P_n}{\partial z} & \frac{dP_n}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial P_n}{\partial \rho_n} \end{vmatrix} = \rho \Delta = \pm \rho^{n+1}.$$

Donc J n'est pas nul.

268. Soit maintenant u une fonction quelconque de z, x_i , p_i . On aura

 $du = \sum_{k} \frac{du}{dx_{k}} dx_{k} + \frac{\partial u}{\partial p_{k}} dp_{k}$

ou, en substituant pour dx_k , dp_k les valeurs (73),

$$\rho du = \sum_{i} ([P_i u] dX_i - [X_i u] dP_i).$$

Faisons en particulier $u = X_k$, puis $u = P_k$; il viendra

$$\rho dX_k = \sum_{i} ([P_i X_k] dX_i - [X_i X_k] dP_i),$$

$$\rho dP_k = \sum_{i} ([P_i P_k] dX_i - [X_i P_k] dP_i).$$

Les différentielles dX_i , dP_i étant indépendantes, ces équations devront être identiques; on en déduit

(74)
$$\begin{cases} [X_i X_k] = 0, & [P_i P_k] = 0, \\ [P_i X_i] = \rho, & [P_i X_k] = 0. \end{cases}$$

Faisons enfin u = Z. L'identité (64) donne, en remarquant que $dz - \sum p_i dx_i = 0$,

$$d\mathbf{Z} = \sum_{i} \mathbf{P}_{i} d\mathbf{X}_{i}.$$

On aura donc ces nouvelles relations

(75)
$$[P_iZ] = \rho P_i, \quad [X_iZ] = 0,$$

qui, jointes aux équations (74), seront équivalentes à la relation (64).

269. Supposons qu'on ait trouvé un système de n+1 fonctions indépendantes Z, X_i , satisfaisant aux relations

$$[X_i X_k] = 0, [X_i Z] = 0.$$

On pourra déterminer sans difficulté et d'une seule manière les n+1 autres fonctions P_i , ρ par les équations

(65)
$$\frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z} - \sum_{k} \mathbf{P}_{k} \frac{\partial \mathbf{X}_{k}}{\partial z} = \dot{\mathbf{p}},$$

(67)
$$\mathbf{A}_{i} = \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial p_{i}} - \sum_{k} \mathbf{P}_{k} \frac{\partial \mathbf{X}_{k}}{\partial p_{i}} = \mathbf{0},$$

(68)
$$B_i = \frac{dZ}{dx_i} - \sum_k P_k \frac{dX_k}{dx_i} = 0.$$

Les 2n équations (67) et (68), qui doivent déterminer les n inconnues P_i , forment un système surabondant; mais il est aisé de voir qu'elles sont toujours compatibles. On a, en effet, les identités

$$\sum_{i} \left(\mathbf{A}_{i} \frac{d\mathbf{X}_{h}}{dx_{i}} - \mathbf{B}_{i} \frac{\partial \mathbf{X}_{h}}{\partial p_{i}} \right) = - \left[\mathbf{X}_{h} \mathbf{Z} \right] - \sum_{k} \mathbf{P}_{k} \left[\mathbf{X}_{k} \mathbf{X}_{h} \right] = \mathbf{0},$$

qui fournissent n relations distinctes entre les A_i , B_i ; car l'un au moins des déterminants formés avec les éléments du tableau

$$\frac{d\mathbf{X}_h}{dx_i} \qquad \frac{\partial \mathbf{X}_h}{\partial p_i} \dots$$

diffère de zéro, puisque le déterminant Δ, qui est une fonction linéaire de ces déterminants, n'est pas nul.

Ceci montre d'une part que, parmi les 2n équations (67) et (68), il y en a nécessairement n qui sont des conséquences des autres, et d'autre part que, parmi ces équations, il y en a

toujours n essentiellement distinctes, dont la résolution donnera les inconnues P_k .

270. Soit

(76)
$$F\left(z, x_1, \ldots, x_n, \frac{\partial z}{\partial x_1}, \cdots, \frac{\partial z}{\partial x_n}, \frac{\partial^2 z}{\partial x_1^2}, \cdots\right)$$

une équation aux dérivées partielles entre les variables indépendantes x_1, \ldots, x_n et une fonction inconnue z. On pourra remplacer cette équation par le système des deux suivantes :

(77)
$$F\left(z, x_1, \ldots, x_n, p_1, \ldots, p_n, \frac{\partial p_1}{\partial x_1}, \ldots\right),$$

$$dz - \sum p_i dx_i = 0.$$

Soient Z, X_i , P_i des fonctions de z, x_i , p_i déterminées comme ci-dessus, de manière à satisfaire à l'identité

$$d\mathbb{Z} - \sum P_i dX_i = \rho \left(dz - \sum p_i dx_i \right).$$

Substituant dans les équations (77) les valeurs de z, x_i , p_i , $\frac{\partial p_1}{\partial x_1}$, ... en fonction de Z, X_i , P_i et de leurs dérivées partielles par rapport à X_1 , X_2 , ..., on aura de nouvelles équations

$$\Phi\left(\mathbf{Z}, \mathbf{X}_{1}, \dots, \mathbf{X}_{n}, \mathbf{P}_{1}, \dots, \mathbf{P}_{n}, \dots, \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}_{i}}, \dots, \frac{\partial \mathbf{P}_{k}}{\partial \mathbf{X}_{i}}, \dots\right),$$

$$d\mathbf{Z} - \sum_{i} \mathbf{P}_{i} d\mathbf{X}_{i} = \mathbf{o},$$

équivalentes à l'équation aux dérivées partielles

$$\Phi\bigg(Z,X_1,\ldots,X_n,\frac{\partial Z}{\partial X_1},\ldots,\frac{\partial Z}{\partial X_n},\ldots,\frac{\partial Z}{\partial X_i},\ldots,\frac{\partial^2 Z}{\partial X_i\partial X_k},\ldots\bigg).$$

Cette équation transformée est du même ordre que la primitive.

271. Les transformations de ce genre, auxquelles M. Lie a donné le nom de transformations de contact, ont une grande importance. L'une des plus simples est la suivante, déjà considérée par Legendre,

$$\mathbf{Z} = -z + \sum_{i} p_i x_i, \quad \mathbf{X}_i = p_i, \quad \mathbf{P}_i = x_i.$$

C'est bien une transformation de contact, car on a

$$\begin{split} d\mathbf{Z} - & \sum_{i} \mathbf{P}_{i} d\mathbf{X}_{i} = -dz + \sum_{i} (p_{i} dx_{i} + x_{i} dp_{i}) - \sum_{i} x_{i} dp_{i} \\ = & - \left(dz - \sum_{i} p_{i} dx_{i} \right). \end{split}$$

Cette transformation est d'ailleurs réciproque, car on déduit des équations ci-dessus, résolues par rapport à z, x_i , p_i ,

$$z = -Z + \sum_{i} P_i X_i, \quad x_i = P_i, \quad p_i = X_i.$$

III. - Équations aux dérivées partielles du second ordre.

272. Parmi les équations aux dérivées partielles à deux variables indépendantes et d'ordre supérieur au premier, la plus simple est évidemment l'équation monôme

$$\frac{\partial^{m+n}z}{\partial x^m\,\partial y^n}=0.$$

Il est facile de trouver son intégrale générale.

En effet, prenons pour variable auxiliaire la dérivée $\frac{\partial^n z}{\partial v^n} = u$; on aura

$$\frac{\partial^m u}{\partial x^m} = 0.$$

Donc, pour une valeur constante de y, la quantité u, considérée comme fonction de x seul, aura sa dérivée $m^{i \hat{v} m e}$ nulle; elle sera donc de la forme

$$A_0 + A_1 x + \ldots + A_{m-1} x^{m-1}$$
,

 A_0, \ldots, A_{m-4} étant des quantités indépendantes de x et, par suite, des fonctions, d'ailleurs arbitraires, de la seule variable γ .

La valeur de u étant ainsi déterminée, on aura

$$\frac{\partial^n z}{\partial y^n} = A_0 + A_1 x + \ldots + A_{n-1} x^{m-1}.$$

Désignons par Y_0, \ldots, Y_{m-1} des fonctions de y, ayant respectivement pour dérivée $n^{\text{lème}} A_0, \ldots, A_{m-1}$. L'équation précédente admettra la solution particulière

$$\zeta = Y_0 + Y_1 x + \ldots + Y_{m-1} x^{m-1}$$
.

Pour obtenir la solution générale, posons

$$z = \zeta + v$$
.

L'équation deviendra

$$\frac{\partial^n v}{\partial y^n} = 0$$

et donnera

$$v = X_0 + X_1 y + \ldots + X_{n-1} y^{n-1}$$
,

 X_0, \ldots, X_{n-4} étant des fonctions arbitraires de x. On aura donc finalement

$$z = Y_0 + Y_1 x + \ldots + Y_{m-1} x^{m-1},$$

 $+ X_0 + X_1 y + \ldots + X_{n-1} y^{n-1}.$

D'ailleurs A_0, \ldots, A_{m-1} étant des fonctions arbitraires de y, leurs intégrales $n^{\text{idmes}} Y_0, \ldots, Y_{m-1}$ seront également des fonctions arbitraires.

En particulier, l'équation du second ordre

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \, \partial y} = 0$$

aura pour intégrale

$$z = X + Y$$
.

273. Considérons avec Euler l'équation plus générale

$$a\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2b\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + c\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
,

a, b, c étant des constantes.

Changeons de variables indépendantes, en posant

$$\alpha x + \beta y = \xi, \quad \gamma x + \delta y = \eta,$$

a, β, γ, δ étant des constantes.

On aura

$$\frac{\partial}{\partial x} = \alpha \frac{\partial}{\partial \xi} + \gamma \frac{\partial}{\partial \eta}, \qquad \frac{\partial}{\partial y} = \beta \frac{\partial}{\partial \xi} + \delta \frac{\partial}{\partial \eta},$$
$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} = \left(\alpha \frac{\partial}{\partial \xi} + \gamma \frac{\partial}{\partial \eta}\right)^2, \qquad \dots$$

L'équation transformée sera donc la suivante :

$$(a\alpha^{2} + 2b\alpha\beta + c\beta^{2})\frac{\partial^{2}z}{\partial\xi^{2}} + (a\gamma^{2} + 2b\gamma\delta + c\delta^{2})\frac{\partial^{2}z}{\partial\eta^{2}} + 2[a\alpha\gamma + b(\alpha\delta + \beta\gamma) + c\beta\delta]\frac{\partial^{2}z}{\partial\xi\partial\eta} = 0$$

Soit en particulier

$$\alpha = \gamma = 1$$
, $\beta = \lambda_1$, $\gamma = \lambda_2$,

λ, et λ₂ étant les deux racines de l'équation

$$a + 2b\lambda + c\lambda^2 = 0.$$

Les termes en $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2}$ disparaîtront, et l'équation transformée, se réduisant à

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \, \partial \eta} = 0,$$

aura pour intégrale générale

$$z = f(\xi) + \varphi(\eta) = f(x + \lambda_1 y) + \varphi(x + \lambda_2 y),$$

f et φ désignant des fonctions arbitraires.

Si l'équation en λ a ses deux racines égales, les deux nouvelles variables ξ et η ne seront pas distinctes. Le procédé

précédent doit donc être légèrement modifié. On prendra, dans ce cas, $\alpha = 1$, $\beta = \lambda$ et on laissera γ et δ arbitraires. Les quantités $a + b\lambda$, $b + c\lambda$ étant nulles, le terme en $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \, \partial \gamma}$ s'annulera; l'équation se réduira à

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0.$$

et aura pour intégrale générale

$$f(\xi) + \varphi(\xi)\eta = f(x + \lambda y) + \varphi(x + \lambda y)(\gamma x + \delta y).$$

274. La méthode précédente, convenablement généralisée, permet de ramener à une forme plus simple l'équation

$$A\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2B\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + M = 0,$$

où A, B, C sont des fonctions de x, y, et M une fonction de x, y, z, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$.

Soient, en effet, ξ , η deux fonctions de x, y, que nous prendrons pour nouvelles variables indépendantes; on aura

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \left(\frac{\partial \eta}{\partial x}\right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial x} \\ &\quad + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} \\ &\quad + \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y}\right) + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial x \partial y}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \left(\frac{\partial \eta}{\partial y}\right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial \eta}{\partial y} \\ &\quad + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial y^2}. \end{split}$$

Substituant ces valeurs dans l'équation proposée, on aura une transformée de même forme

$$A'\frac{\partial^2 z}{\partial z^2} + 2B'\frac{\partial^2 z}{\partial z^2} + C'\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + C'\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + M' = 0,$$

où

$$A' = A \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^2 + 2 B \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y} + C \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^2,$$

$$C' = A \left(\frac{\partial \eta}{\partial x}\right)^2 + 2 B \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} + C \left(\frac{\partial \eta}{\partial y}\right)^2.$$

Ces deux coefficients s'annulent donc si l'on prend pour ξ et η deux intégrales distinctes de l'équation aux dérivées partielles du premier ordre

(1)
$$A\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + 2B\frac{\partial u}{\partial x}\frac{\partial u}{\partial y} + C\left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 = 0.$$

Le premier membre de cette équation est un produit de deux facteurs $\lambda \frac{\partial u}{\partial x} + \mu \frac{\partial u}{\partial y}$, $\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x} + \mu_1 \frac{\partial u}{\partial y}$. En les égalant séparément à zéro, on aura deux équations linéaires du premier ordre; leur intégration donnera les fonctions ξ , η , dont l'introduction comme variables indépendantes réduira la proposée à la forme plus simple

(2)
$$\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \, \partial \eta} = F\left(\xi, \, \eta, \, z, \, \frac{\partial z}{\partial \xi}, \, \frac{\partial z}{\partial \eta}\right).$$

Cette méthode serait en défaut si le premier membre de (1) était un corré parfait; car ξ et η, déterminées par une même équation linéaire, ne seraient pas distinctes. Mais, en prenant dans ce cas, pour η, une intégrale de cette équation et, pour ξ, une fonction quelconque, on voit aisément que B' s'annulera ainsi que C', de sorte qu'on obtiendra une transformée de la forme

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} = F\left(\xi, \, \eta, \, z, \frac{\partial z}{\partial \xi}, \, \frac{\partial z}{\partial \eta}\right).$$

275. Parmi les équations de la forme (2), nous considé-

rerons en particulier l'équation de Laplace

(3)
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + M \frac{\partial z}{\partial x} + N \frac{\partial z}{\partial y} + Pz + Q = 0,$$

où M, N, P, Q sont des fonctions de x, y seulement. En prenant pour variable auxiliaire la quantité

$$\frac{\partial z}{\partial y} + Mz = u,$$

l'équation proposée pourra s'écrire

(5)
$$\frac{\partial u}{\partial x} + Nu + Q + Az = 0,$$

en posant, pour abréger,

$$P - \frac{\partial M}{\partial x} - MN = A.$$

L'équation (3) est donc équivalente au système des deux équations simultanées (4) et (5). Ce système s'intègre immédiatement si A = 0. En effet, l'équation

$$\frac{\partial u}{\partial x} + Nu + Q = 0,$$

ne contenant de dérivation que par rapport à x, deviendra, pour une valeur constante de y, une équation aux différentielles ordinaires, linéaire et du premier ordre, dont on déterminera aisément l'intégrale générale sous la forme

$$u = Ce^{-\int Ndx} + u_1$$

 u_1 étant une intégrale particulière et C une quantité constante pour y constant et, par suite, une fonction de y seul, d'ailleurs arbitraire.

Substituons la valeur de u ainsi trouvée dans l'équation (4). Cette équation, ne contenant de dérivation que par rapport à y, pourra de même s'intégrer comme une équation aux différentielles ordinaires, à la condition de remplacer la con-

stante d'intégration par une fonction arbitraire de x. On aura donc, pour z, une expression où figurent deux fonctions arbitraires, l'une de x, l'autre de y.

276. Supposons, en second lieu, que A soit différent de zéro. L'équation (5) donnera

(6)
$$z = -\frac{1}{A} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + Nu + Q \right).$$

Substituons cette valeur dans (4) et posons, pour abréger,

$$\begin{split} &M_1 = M \, - \frac{1}{A} \, \frac{\partial A}{\partial y} = M - \frac{\partial \log A}{\partial y}, \\ &P_1 = \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{N}{A} \, \frac{\partial A}{\partial y} + MN + A = \frac{\partial N}{\partial y} - N \, \frac{\partial \log A}{\partial y} + P - \frac{\partial M}{\partial x}, \\ &Q_1 = \frac{\partial Q}{\partial y} - \frac{Q}{A} \, \frac{\partial A}{\partial y} + MQ \qquad = \frac{\partial Q}{\partial y} - Q \, \frac{\partial \log A}{\partial y} + MQ; \end{split}$$

il viendra

(7)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + M_1 \frac{\partial u}{\partial x} + N \frac{\partial u}{\partial y} + P_1 u + Q_1 = 0,$$

équation de même forme que la primitive. Si elle peut être intégrée, la formule (6) donnera la valeur de z.

Cette intégration pourra se faire immédiatement si l'on a

$$\begin{split} \mathbf{o} &= \mathbf{A_1} = \mathbf{P_1} - \frac{\partial \mathbf{M_1}}{\partial x} - \mathbf{M_1} \mathbf{N} = \frac{\partial^2 \log \mathbf{A}}{\partial x \, \partial y} + \mathbf{A} + \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial y} - \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial x} \\ &= \frac{\partial^2 \log \mathbf{A}}{\partial x \, \partial y} + 2 \, \mathbf{A} + \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial y} + \mathbf{M} \mathbf{N} - \mathbf{P}. \end{split}$$

Sinon, opérons sur la transformee comme nous l'avons fait sur l'équation primitive; nous ramènerons son intégration à celle d'une nouvelle transformée

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x \, \partial y} + M_2 \frac{\partial v}{\partial x} + N \frac{\partial v}{\partial y} + P_2 v + Q_2 = 0,$$

laquelle pourra se faire si l'on a

$$\begin{aligned} o &= A_2 = \frac{\partial^2 \log A_1}{\partial x \, \partial y} + A_1 + \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M_1}{\partial x} \\ &= \frac{\partial^2 \log A_1}{\partial x \, \partial y} + 2 A_1 - A. \end{aligned}$$

Continuant de même, nous aurons un nouveau cas d'intégrabilité, si la quantité

$$A_3 = \frac{\partial^2 \log A_2}{\partial x \, \partial y} + 2A_2 - A_1$$

est nulle, et ainsi de suite.

277. L'équation primitive ne changeant pas de forme si l'on y permute x et M avec y et N, nous obtiendrons évidemment une seconde série de cas d'intégrabilité analogue à la précédente en formant successivement les quantités

$$\begin{split} \mathbf{B} &= \mathbf{P} - \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial y} - \mathbf{M} \mathbf{N}, \\ \mathbf{B}_{1} &= \frac{\partial^{2} \log \mathbf{B}}{\partial x \, \partial y} + \mathbf{B} + \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial x} - \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial y}, \\ \mathbf{B}_{2} &= \frac{\partial^{2} \log \mathbf{B}_{1}}{\partial x \, \partial y} + 2 \, \mathbf{B}_{1} - \mathbf{B}, \end{split}$$

Si l'une d'elles s'annule, on arrivera à une transformée intégrable.

278. Considérons l'équation de Liouville

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \, \partial y} = e^{2\lambda z}.$$

Posons

$$\frac{\partial z}{\partial y} = Q.$$

Il viendra

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = e^{2\lambda z}$$

et, en prenant la dérivée par rapport à y,

$$\frac{\partial^2 Q}{\partial x \, \partial y} = e^{2\lambda z} 2\lambda \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} 2\lambda Q.$$

Cette équation peut s'écrire ainsi

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial y} - \lambda \mathbf{Q}^2 \right) = \mathbf{0}$$

ou, en intégrant,

$$\frac{\partial Q}{\partial y} - \lambda Q^2 = F(y).$$

Soit $\psi(y) = \frac{1}{2\lambda} \frac{f''(y)}{f'(y)}$ une solution particulière de cette équation; on aura

$$\frac{\partial \Psi}{\partial \gamma} - \lambda \Psi^2 = F, \qquad \Psi = \frac{I}{2\lambda} \frac{f''}{f'},$$

et ces équations n'apprendront rien sur les fonctions ψ et f, la fonction F étant arbitraire.

Pour avoir la solution générale, posons

$$Q = \frac{1}{2\lambda} \frac{f''(\gamma)}{f'(\gamma)} + u,$$

u étant une nouvelle variable, il viendra

$$\frac{\partial u}{\partial y} - u \frac{f''(y)}{f'(y)} - \lambda u^2 = 0$$

ou, en multipliant par $-\frac{f'(y)}{u^2}$,

$$-\frac{f'(y)\frac{\partial u}{\partial y}}{u^2} + \frac{f''(y)}{u} + \lambda f'(y) = 0$$

ou

$$\frac{\partial}{\partial y} \frac{f'(y)}{u} + \lambda f'(y) = 0.$$

Intégrant par rapport à y, il vient

$$\frac{f'(y)}{u} + \lambda f(y) + \varphi(x) = 0,$$

d'où

$$u = \frac{-f'(y)}{\lambda f(y) + \varphi(x)},$$

$$Q = \frac{1}{2\lambda} \frac{f''(y)}{f'(y)} - \frac{f'(y)}{\lambda f(y) + \varphi(x)}$$

et enfin

$$e^{2\lambda z} = \frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial x} = \frac{f'(y)\,\varphi'(x)}{[\lambda f(y) + \varphi(x)]^2}.$$

279. Étant donnée une équation aux dérivées partielles du second ordre

F(z, x, y, p, q, r, s, t),

où nous posons, pour abréger, $\frac{\partial z}{\partial x} = p$, $\frac{\partial z}{\partial y} = q$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = r$, ..., proposons-nous de lui appliquer la transformation de Legendre. Soient

$$Z = px + qy - z$$
, $X = p$, $Y = q$

les nouvelles variables, et désignons par P, Q, R, S, T les dérivées partielles $\frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}}, \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{Y}}, \frac{\partial^2 \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}^2}, \dots$

On aura

$$dZ = x dp + y dq + p dx + q dy - dz$$

= $x dp + y dq = x dX + y dY$,

d'où

$$P = x$$
, $Q = y$,

et, par suite,

$$z = PX + QY - Z$$
.

On aura ensuite

$$dX = dp = r dx + s dy$$
, $dY = dq = s dx + t dy$,
 $dx = dP = R dX + S dY$, $dy = dQ = S dX + T dY$,

et, en éliminant dX et dY,

$$dx = (Rr + Ss) dx + (Rs + St) dy,$$

$$dy = (Sr + Ts) dx + (Ss + Tt) dy;$$

$$Rr + Ss = 1, \quad Rs + St = 0,$$

$$Sr + Ts = 0, \quad Ss + Tt = 1,$$

et enfin

d'où

$$r = \frac{\mathrm{T}}{\mathrm{RT} - \mathrm{S}^2}$$
, $s = -\frac{\mathrm{S}}{\mathrm{RT} - \mathrm{S}^2}$, $t = \frac{\mathrm{R}}{\mathrm{RT} - \mathrm{S}^2}$

L'équation transformée sera donc

$$F(PX+QY-Z, P, Q, X, Y, \frac{T}{RT-S^2}, -\frac{S}{RT-S^2}, \frac{R}{RT-S^2}) = 0,$$

280. Nous allons appliquer cette transformation à l'équation aux dérivées partielles des surfaces dont les rayons de courbure principaux sont égaux et de signe contraire.

Nous avons donné (Calcul différentiel, nº 337) l'équation du second degré, qui détermine ces rayons de courbure. Égalant à zéro la somme de ses racines, on obtiendra l'équation différentielle cherchée

$$(1+q^2)r - 2pqs + (1+p^2)t = 0.$$

Par la transformation de Legendre, elle deviendra

(8)
$$(1 + X^2)R + 2XYS + (1 + Y^2)T = 0.$$

Différentiant par rapport à X, on trouvera

(9)
$$(1+X^2)\frac{\partial R}{\partial X} + 2XY\frac{\partial S}{\partial X} + (1+Y^2)\frac{\partial T}{\partial X} + 2XR + 2YS = 0.$$

Mais on a

$$\mathbf{R} = \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{X}} = \frac{\partial x}{\partial \mathbf{X}}, \quad \mathbf{S} = \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{Y}} = \frac{\partial x}{\partial \mathbf{Y}},$$
$$\frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \mathbf{X}} = \frac{\partial^2 x}{\partial \mathbf{X}^2}, \quad \frac{\partial \mathbf{S}}{\partial \mathbf{X}} = \frac{\partial^2 x}{\partial \mathbf{X} \partial \mathbf{Y}}, \quad \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{X}} = \frac{\partial^2 \mathbf{P}}{\partial \mathbf{Y}^2} = \frac{\partial^2 x}{\partial \mathbf{Y}^2}.$$

L'équation (9) peut donc s'écrire

(10)
$$\begin{cases} (\mathbf{I} + \mathbf{X}^2) \frac{\partial^2 x}{\partial \mathbf{X}^2} + 2 \mathbf{X} \mathbf{Y} \frac{\partial^2 x}{\partial \mathbf{X} \partial \mathbf{Y}} + (\mathbf{I} + \mathbf{Y}^2) \frac{\partial^2 x}{\partial \mathbf{Y}^2} \\ + 2 \mathbf{X} \frac{\partial x}{\partial \mathbf{X}} + 2 \mathbf{Y} \frac{\partial x}{\partial \mathbf{Y}} = \mathbf{0}. \end{cases}$$

La différentiation par rapport à Y donnerait pour y la même équation aux dérivées partielles. Enfin, en tenant compte de la relation (8), on vérifiera aisément que

$$z = PX + QY - Z = xX + yY - Z$$

satisfait encore à cette même équation.

Pour intégrer l'équation (10), nous la simplifierons suivant la méthode du n° 274, en remplaçant X, Y par de nouvelles variables indépendantes ξ, η, qui satisfassent à l'équation aux dérivées partielles

$$(1 + X^2) \left(\frac{\partial u}{\partial X}\right)^2 + 2 XY \frac{\partial u}{\partial X} \frac{\partial u}{\partial Y} + (1 + Y^2) \left(\frac{\partial u}{\partial Y}\right)^2 = 0.$$

Cette dernière équation, décomposée en facteurs, donne la suivante :

(11)
$$(1+X^2)\frac{\partial u}{\partial X} + (XY + \sqrt{-1-X^2-Y^2})\frac{\partial u}{\partial Y} = 0,$$

dont l'intégration se ramène à celle de l'équation différentielle ordinaire

$$\frac{dX}{I + X^2} = \frac{dY}{XY = \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}}$$

ou

(12)
$$(1+X^2)\frac{dY}{dX} = XY \mp \sqrt{-1-X^2-Y^2}.$$

Prenons la dérivée de cette équation et remplaçons-y $\frac{dY}{dX}$ par sa valeur; il viendra

$$(1+X^2)\frac{d^2Y}{dX^2} = 0,$$

d'où

$$\frac{d\mathbf{Y}}{d\mathbf{X}} = \text{const.}$$

L'intégrale générale de (12) sera donc

$$\frac{I + X^2}{XY + \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}} = \text{const.},$$

de sorte que les nouvelles variables indépendantes à prendre seront les suivantes :

$$\begin{cases} \xi = \frac{I + X^2}{XY - \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}} = \frac{XY + \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}}{I + Y^2} \\ \eta = \frac{I + X^2}{XY + \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}} = \frac{XY - \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}}{I + Y^2}. \end{cases}$$

Éliminons le radical entre les deux équations équivalentes qui donnent \(\xi\$; il viendra

$$1 + X^2 + (1 + Y^2)\xi^2 - 2XY\xi = 0$$

d'où

(14)
$$X = Y\xi + \sqrt{-1 - \xi^2}$$

On trouvera de même

$$(15) X = Y\eta + \sqrt{-1 - \eta^2}.$$

De ces deux équations on tirera

$$X = \frac{\xi\sqrt{-1-\eta^2}-\eta\sqrt{-1-\xi^2}}{\xi-\eta}, \quad Y = \frac{\sqrt{-1-\eta^2}-\sqrt{-1-\xi^2}}{\xi-\eta}.$$

L'équation (10), exprimée au moyen des nouvelles variables ξ, η, prendra la forme

$$L\frac{\partial^2 x}{\partial \xi \partial \eta} + M\frac{\partial x}{\partial \xi} + N\frac{\partial x}{\partial \eta} = 0.$$

où les coefficients M, N ont pour valeurs

$$\mathbf{M} = (\mathbf{I} + \mathbf{X}^2) \frac{\partial^2 \xi}{\partial \mathbf{X}^2} + 2 \mathbf{X} \mathbf{Y} \frac{\partial^2 \xi}{\partial \mathbf{X} \partial \mathbf{Y}} + (\mathbf{I} + \mathbf{Y}^2) \frac{\partial^2 \xi}{\partial \mathbf{Y}^2}$$

$$+ 2 \mathbf{X} \frac{\partial \xi}{\partial \mathbf{X}} + 2 \mathbf{Y} \frac{\partial \xi}{\partial \mathbf{Y}}$$

$$\mathbf{N} = (\mathbf{I} + \mathbf{X}^2) \frac{\partial^2 \eta}{\partial \mathbf{X}^2} + 2 \mathbf{X} \mathbf{Y} \frac{\partial^2 \eta}{\partial \mathbf{X} \partial \mathbf{Y}} + \dots$$

Or ces deux coefficients sont nuls. En effet, l'équation (11) à laquelle satisfont ξ et η peut aisément se mettre sous les deux formes équivalentes

(16)
$$(XY \pm \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}) \frac{\partial u}{\partial X} + (1 + Y^2) \frac{\partial u}{\partial Y} = 0,$$

$$(16)' \left(-X \pm \frac{Y}{\sqrt{-1-X^2-Y^2}}\right) \frac{\partial u}{\partial X} + \left(-Y \mp \frac{X}{\sqrt{-1-X^2-Y^2}}\right) \frac{\partial u}{\partial Y} = 0.$$

Ajoutons à cette dernière équation la dérivée de (11) par rapport à X et celle de (16) par rapport à Y; il viendra

$$\begin{split} (\mathbf{1} + \mathbf{X}^2) \frac{\partial^2 u}{\partial \mathbf{X}^2} + 2\mathbf{X}\mathbf{Y} \frac{\partial^2 u}{\partial \mathbf{X} \partial \mathbf{Y}} + (\mathbf{1} + \mathbf{Y}^2) \frac{\partial^2 u}{\partial \mathbf{Y}^2} \\ + 2\mathbf{X} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{X}} + 2\mathbf{Y} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{Y}} = \mathbf{0}. \end{split}$$

Prenant successivement pour u les fonctions ξ , η , on aura M = 0, N = 0.

L'équation transformée se réduira donc à

$$\frac{\partial^2 x}{\partial \xi \, \partial \eta} = 0$$

et aura pour intégrale générale

$$\Phi(\xi) + \Psi(\eta),$$

Φ et Ψ étant des fonctions arbitraires.

281. Il résulte de l'analyse qui précède que les surfaces cherchées appartiennent à celles dont les coordonnées peuvent s'exprimer en fonction de deux paramètres ξ , η par des équations de la forme

$$x = \Phi(\xi) + \Psi(\eta),$$

 $y = \Phi_1(\xi) + \Psi_1(\eta),$
 $z = \Phi_2(\xi) + \Psi_2(\eta).$

Ces dernières surfaces jouissent de la propriété géométrique d'être engendrées (et cela de deux manières différentes) par la translation d'une génératrice de forme invariable. Il est clair en effet que les courbes $\eta = \text{const.}$ représentent les diverses positions d'une même courbe déplacée parallèlement à elle-même. De même pour les courbes $\xi = \text{const.}$

Nous allons poursuivre l'étude du problème, pour achever de préciser la nature des surfaces cherchées.

282. Puisque x est la somme d'une fonction de ξ et d'une fonction de η , nous pourrons poser

$$x = \varphi'(\xi) + \psi'(\eta),$$

φ et ψ étant arbitraires. Cela posé, on a

$$\frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}} = x,$$

d'où

$$\mathbf{Z} = \int x \, d\mathbf{X} = \int \varphi'(\xi) \, d\mathbf{X} + \int \psi'(\eta) \, d\mathbf{X},$$

Y étant supposé constant dans l'intégration. Or les équations (14) et (15) donnent, dans cette hypothèse,

$$dX = Y d\xi + d\sqrt{-1 - \xi^2} = Y d\eta + d\sqrt{-1 - \eta^2}.$$

Substituant ces deux valeurs de dX dans les intégrales correspondantes, et intégrant par parties le second terme de chacune d'elles, il viendra

$$\begin{split} \mathbf{Z} &= \mathbf{Y} \, \varphi(\xi) + \sqrt{-1 - \xi^2} \, \varphi'(\xi) - \int \sqrt{-1 - \xi^2} \, \varphi''(\xi) \, d\xi \\ &+ \mathbf{Y} \, \psi(\eta) + \sqrt{-1 - \eta^2} \, \psi'(\eta) - \int \sqrt{-1 - \eta^2} \, \psi''(\eta) \, d\eta + \mathbf{C}_{\lambda} \end{split}$$

C désignant une fonction de Y.

Pour obtenir maintenant y, nous aurons à prendre la dérivée partielle de cette expression par rapport à Y, en supposant que les variables indépendantes soient X, Y. On a, dans cette hypothèse, en prenant les dérivées partielles des équations (14) et (15),

$$\begin{split} \xi + Y \, \frac{\partial \xi}{\partial Y} + \frac{\partial \sqrt{-1 - \xi^2}}{\partial Y} &= 0, \\ \eta + Y \, \frac{\partial \eta}{\partial Y} + \frac{\partial \sqrt{-1 - \eta^2}}{\partial Y} &= 0. \end{split}$$

En tenant compte de ces relations, la dérivée de Z se réduira à

$$y = \varphi(\xi) - \xi \varphi'(\xi) + \psi(\eta) - \eta \psi'(\eta) + \frac{\partial C}{\partial Y}$$

Mais γ doit être de la forme $\Phi(\xi) + \Psi(\eta)$; et son dernier terme $\frac{\partial C}{\partial Y}$ est une fonction de Y, qui ne peut être de cette forme que s'il se réduit à une constante. D'ailleurs on peut fondre cette constante dans la fonction arbitraire φ , de telle sorte qu'on ait simplement

$$y = \varphi(\xi) - \xi \varphi'(\xi) + \psi(\eta) - \eta \psi'(\eta).$$

La quantité C qui figure encore dans l'expression de Z sera une constante qu'on peut supprimer en la fondant avec les intégrales.

Il ne reste plus qu'à déterminer la quantité

$$z = Xx + Yy - Z.$$

En y substituant les valeurs trouvées de x, y, Z et tenant

compte des relations (14) et (15), il viendra

$$z = \int \sqrt{-1 - \xi^2} \, \varphi''(\xi) \, d\xi + \int \sqrt{-1 - \eta^2} \, \psi''(\eta) \, d\eta.$$

Nous avons ainsi exprimé les trois coordonnées x, y, z des surfaces cherchées au moyen des paramètres ξ , η .

283. Considérons l'équation aux dérivées partielles du premier ordre

$$\Phi(u,v) = 0,$$

où u, v sont des fonctions données de x, y, z, p, q, dont l'une au moins contienne p ou q, et Φ une fonction arbitraire.

Prenons les dérivées partielles de l'équation. Il viendra

$$\frac{\partial \Phi}{\partial u} \left[\frac{\partial u}{\partial x} + p \frac{\partial u}{\partial z} + r \frac{\partial u}{\partial p} + s \frac{\partial u}{\partial q} \right]$$

$$+ \frac{\partial \Phi}{\partial v} \left[\frac{\partial v}{\partial x} + p \frac{\partial v}{\partial z} + r \frac{\partial v}{\partial p} + s \frac{\partial v}{\partial q} \right] = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial u} \left[\frac{\partial u}{\partial y} + q \frac{\partial u}{\partial z} + s \frac{\partial u}{\partial p} + t \frac{\partial u}{\partial q} \right]$$

$$+ \frac{\partial \Phi}{\partial v} \left[\frac{\partial v}{\partial y} + q \frac{\partial v}{\partial z} + s \frac{\partial v}{\partial p} + t \frac{\partial v}{\partial q} \right] = 0.$$

Éliminant le rapport $\frac{\partial \Phi}{\partial u}$: $\frac{\partial \Phi}{\partial v}$, on obtiendra une équation du second ordre, de la forme

(18)
$$Hr + 2Ks + Lt + M + N(rt - s^2) = 0$$
,

où H, K, L, M, N sont des fonctions de x, y, z, p, q.

L'équation (17) du premier ordre est dite une intégrale intermédiaire de cette équation du second ordre.

Réciproquement, étant donnée une équation du second ordre de la forme (18), on peut se proposer avec Monge de reconnaître si cette équation admet une intégrale intermédiaire et de déterminer celle-ci lorsqu'elle existe. 284. Supposons que l'équation (18) admette une intégrafe intermédiaire (17). Soit V ce que devient le premier membre de l'équation (17) pour une détermination donnée à volonté de la fonction Φ . En changeant Φ en $\Phi - c$, c désignant une constante arbitraire, on obtiendra l'équation

$$V = c$$

comme cas particulier de (17).

Toute solution de cette équation satisfera donc à l'équation (18). Mais elle satisfait en outre aux deux équations

(20)
$$\begin{cases} \frac{\partial V}{\partial x} + p \frac{\partial V}{\partial z} + r \frac{\partial V}{\partial p} + s \frac{\partial V}{\partial \gamma} = 0, \\ \frac{\partial V}{\partial y} + q \frac{\partial V}{\partial z} + s \frac{\partial V}{\partial p} + t \frac{\partial V}{\partial q} = 0, \end{cases}$$

obtenues en prenant les dérivées partielles de (19).

Tirons de ces équations les valeurs de r, s pour les substituer dans (18); il viendra

$$(21) P + Qt = 0,$$

en posant, pour abréger,

$$\begin{split} \mathbf{P} &= \mathbf{H} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + q \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial q} - \mathbf{H} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} + p \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \\ &- 2 \, \mathbf{K} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + q \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} + \mathbf{M} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \right)^2 - \mathbf{N} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + q \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right)^2, \\ \mathbf{Q} &= \mathbf{H} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial q} \right)^2 - 2 \, \mathbf{K} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial q} + \mathbf{L} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \right)^2 \\ &- \mathbf{N} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + q \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial q} - \mathbf{N} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} + p \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p}. \end{split}$$

L'équation (21) doit être une conséquence de l'équation (19). Mais les seules relations indépendantes de la constante c que celle-ci établisse entre x, y, z, p, q, r, s, t sont évidemment les relations (20). Or, si nous supposons que V contienne p, le déterminant $\left(\frac{\partial V}{\partial p}\right)^2$ des relations (20), par

rapport à r et s, étant ≥ 0 , on ne pourra en déduire aucune relation nouvelle, indépendante de r et de s; donc l'équation (21) ne pourra subsister que si l'on a identiquement

$$P = 0$$
, $Q = 0$.

Ce sont deux équations simultanées du premier ordre, auxquelles la fonction V doit satisfaire. En général, elles sont incompatibles; mais, si elles ont des solutions communes, chacune d'elles donnera une fonction V, telle que l'équation V = c entraı̂ne comme conséquence l'équation (18).

285. Ces équations P=o, Q=o sont du second degré par rapport aux dérivées de V; mais elles peuvent être notablement simplifiées.

En effet, éliminons entre ces deux équations la quantité $\frac{\partial V}{\partial x} + \rho \frac{\partial V}{\partial z}$, nous obiendrons cette nouvelle équation

(22)
$$\begin{cases} \left[N \left(\frac{\partial V}{\partial y} + q \frac{\partial V}{\partial z} \right) + K \frac{\partial V}{\partial p} - H \frac{\partial V}{\partial q} \right]^{2} \\ + (HL - MN - K^{2}) \left(\frac{\partial V}{\partial p} \right)^{2} = o; \end{cases}$$

d'où l'on déduit, en posant, pour abréger,

$$G = K^2 + MN - HL,$$

(23)
$$N\left(\frac{\partial V}{\partial y} + q \frac{\partial V}{\partial z}\right) + \left(K \pm \sqrt{G}\right)\frac{\partial V}{\partial \rho} - H\frac{\partial V}{\partial q} = 0.$$

Substituons dans Q = 0 la valeur de $\frac{\partial V}{\partial y} + q \frac{\partial V}{\partial z}$ tirée de cette équation, et supprimons le facteur commun $\frac{\partial V}{\partial p}$; il viendra

(24)
$$N\left(\frac{\partial V}{\partial x} + p \frac{\partial V}{\partial z}\right) - L \frac{\partial V}{\partial p} + (K \mp \sqrt{G}) \frac{\partial V}{\partial q} = 0.$$

Les deux équations (23) et (24) sont linéaires. Si G n'est pas nul, on pourra prendre successivement pour \sqrt{G} les deux

valeurs dont cette quantité est susceptible; on obtiendra ainsi deux systèmes d'équations linéaires

(25)
$$P_1 = 0, Q_1 = 0$$

et

(26)
$$P_2 = 0$$
, $Q_2 = 0$,

et V devra nécessairement satisfaire à l'un des deux. Si G est nul, ces deux systèmes se réduiront à un seul.

286. Nous avons toutefois supposé dans la démonstration que $\frac{\partial V}{\partial p}$ n'était pas nul. Si l'on avait $\frac{\partial V}{\partial p} = 0$, mais $\frac{\partial V}{\partial q} \gtrsim 0$, on n'aurait qu'à permuter dans le raisonnement x, p, r, H avec γ , q, t, L, et l'on arriverait au même résultat, car ce changement transforme simplement P_4 , Q_1 , P_2 , Q_2 en Q_2 , P_2 , Q_4 , P_4 .

Notre conclusion ne serait donc en défaut que si V ne contenait ni p ni q. Mais, par définition, s'il existe une intégrale intermédiaire $\Phi(u,v)=0$, l'une au moins des fonctions u, v contiendra p ou q. Donc, parmi les fonctions de la forme $\Phi(u,v)$, on pourra trouver deux fonctions distinctes U et V contenant chacune p ou q et satisfaisant, par suite, à l'un des deux systèmes d'équations (25) ou (26). Toute fonction $\Psi(U,V)$ de U et de V qui contient p ou q y satisfera de même.

On déduit de là que U et V doivent satisfaire toutes deux au système (25) ou toutes deux au système (26). Supposons en effet que U satisfît au système (25) et V au système (26); $\Psi(U, V)$ ne satisferait, en général, à aucun des deux. En effet, l'équation P_1 , par exemple, étant linéaire, le résultat de la substitution de $\Psi(U, V)$ dans cette équation sera

$$\frac{\partial \Psi}{\partial U} S + \frac{\partial \Psi}{\partial V} T$$
,

S et T étant les résultats de la substitution de U et de V.

Mais U satisfaisant à P, = o et V à

$$P_2 = P_1 - 2\sqrt{G} \frac{\partial V}{\partial \rho} = 0$$

on aura

$$\begin{split} \mathbf{S} = & \mathbf{o}, \qquad \mathbf{T} - 2\sqrt{\mathbf{G}} \; \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} = \mathbf{o}, \\ \frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{U}} \mathbf{S} + \frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{V}} \mathbf{T} = 2\sqrt{\mathbf{G}} \; \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \; \frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{V}}. \end{split}$$

De même, le résultat de la substitution de $\Psi(U, V)$ dans Q_1 sera $-2\sqrt{G}\frac{\partial V}{\partial q}\frac{\partial \Psi}{\partial V}$; or \sqrt{G} n'est pas nul, les deux systèmes (25) et (26) étant supposés distincts; d'autre part, $\frac{\partial V}{\partial \rho}$ et $\frac{\partial V}{\partial q}$ ne sont pas nuls à la fois; enfin, si Ψ contient V, $\frac{\partial V}{\partial V}$ n'est pas nul; donc Ψ ne pourra satisfaire à la fois aux deux équations $P_1 = 0$, $Q_1 = 0$. On voit de même que, si Ψ contient U, il ne peut satisfaire à la fois aux équations $P_2 = 0$, $Q_2 = 0$.

Si donc il existe une intégrale intermédiaire, l'un au moins des deux systèmes (25) ou (26) admettra deux intégrales distinctes U et V.

Réciproquement, si le système (25), par exemple, admet deux intégrales distinctes, U et V, il admettra comme intégrale $\Psi(U,V)$, quelle que soit la fonction Ψ , et l'on aura l'intégrale intermédiaire

$$\Psi(\mathbf{U}, \mathbf{V}) = \mathbf{o}.$$

La recherche des intégrales intermédiaires se réduit, comme on le voit, à celle des solutions communes à deux équations linéaires du premier ordre.

287. Lorsqu'on a réussi à trouver une intégrale intermédiaire

$$\Psi(\mathbf{U}, \mathbf{V}) = 0$$
,

il ne reste plus, pour obtenir z, qu'à intégrer cette équa-

tion, qui est équivalente à la proposée, mais du premier ordre seulement. Toutefois, la présence dans l'équation d'une fonction arbitraire rendra en général l'intégration plus difficile.

On peut d'ailleurs obtenir plusieurs intégrales intermédiaires, soit que chacun des deux systèmes (25), (26) en donne une, soit que l'un d'entre eux en fournisse plusieurs. En effet, ce système étant formé de deux équations entre cinq variables pourra admettre dans certains cas jusqu'à trois intégrales distinctes U, V, W. Il fournira alors deux intégrales intermédiaires

$$\Psi(\mathbf{U}, \mathbf{V}) = \mathbf{o}, \quad X(\mathbf{U}, \mathbf{W}) = \mathbf{o}.$$

Supposons qu'on ait obtenu deux intégrales intermédiaires, on pourra les mettre sous la forme

(27)
$$U = f(V), \quad U_1 = \varphi(V_1).$$

Joignons à ces équations la suivante :

$$dz = p \, dx + q \, dy.$$

On pourra tirer p et q des équations (27) pour les substituer dans cette dernière; on obtiendra ainsi une équation aux différentielles totales entre les seules variables x, y, z. Cette équation satisfait évidemment à la condition d'intégrabilité, et son intégration donnera z.

Il y aura, en général, avantage à faire un changement de variables en prenant V et V, pour variables indépendantes à la place de x et de y.

288. Soit, comme application, à intégrer l'équation

$$rt-s^2=0.$$

On a ici H = K = L = M = 0, N = 1, G = 0, et les deux systèmes (25) et (26) se réduiront à un seul

$$\frac{\partial V}{\partial x} + p \frac{\partial V}{\partial z} = 0, \qquad \frac{\partial V}{\partial y} + q \frac{\partial V}{\partial z} = 0.$$

Ce système admet évidemment les trois intégrales

$$V = p$$
, $V = q$, $V = z - px - qy$.

On aura donc les deux intégrales intermédiaires

$$q = f(p),$$

$$z - px - qy = \varphi(p),$$

qu'on doit combiner à

$$dz = p dx + q dy$$
.

La différentiation des deux premières équations donne

$$dq = f'(p) dp,$$

$$dz - p dx - q dy - x dp - y dq = \varphi'(p) dp,$$

et, en substituant les valeurs de dz et dq,

$$[x+f'(p)y+\varphi'(p)]d\rho=0.$$

En posant dp = 0, d'où p = c, on aura la solution particulière

$$z - cx - f(c)y = \varphi(c),$$

et, en égalant à zéro l'autre facteur, on aura une autre intégrale, représentée par ces deux équations

$$z - px - f(p)y = \varphi(p),$$

$$x + f'(p)y + \varphi'(p) = 0.$$

IV. - Équations linéaires à coefficients constants.

289. Les problèmes de la Physique mathématique conduisent en général à intégrer des équations (ou des systèmes d'équations) aux dérivées partielles, linéaires par rapport aux fonctions inconnues et à leurs dérivées partielles.

S'agit-il, par exemple, de la propagation de la chaleur, on aura entre le temps t, les coordonnées x, y, z d'un point

374

quelconque du corps étudié, et sa température U, l'équation

(1)
$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} \right),$$

a désignant une constante.

Il faudra joindre à cette équation, pour préciser la question, certaines conditions accessoires qui varieront dans chaque cas.

Si l'on considère un espace illimité, on rendra le problème déterminé en joignant à l'équation (1) une équation de la forme

U = f(x, y, z) pour t = 0,

laquelle donne en chaque point la température initiale.

S'il s'agit d'un corps K de dimensions finies, on pourra se donner la température initiale de chacun de ses points, ce qui donnera la condition

(2)
$$U = f(x, y, z)$$
 pour $t = 0$.

Mais cette condition n'ayant plus lieu pour un point quelconque x, y, z de l'espace, mais seulement pour les points intérieurs à K, ne suffira plus pour rendre la question déterminée. Il faudra y joindre de nouvelles conditions relatives aux points de la surface S qui limite K. On pourra, par exemple, se donner la température à chaque instant en chacun de ces points, ce qui donnera une équation de condition de la forme

$$(3) \qquad \qquad \mathbf{V} = \varphi(x, y, z, t),$$

valable pour tous les points de S.

La connaissance de la température à la surface du corps peut d'ailleurs être remplacée par une autre donnée équivalente.

Si, par exemple, on sait que le corps rayonne librement dans un espace à une température constante, l'équation à la surface (3) sera remplacée par la suivante

(4)
$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x}\cos \alpha + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y}\cos \beta + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z}\cos \gamma = h\mathbf{U},$$

 α , β , γ étant les cosinus directeurs de la normale à la surface au point x, y, z et h une constante.

Nous avons ainsi, en général, deux sortes de conditions accessoires: 1° conditions initiales qui auront lieu pour t = 0 dans tout l'intérieur du corps considéré; 2° conditions relatives aux limites, qui seront vérifiées à la limite du corps. Les unes et les autres peuvent être variées d'une infinité de manières, ce qui donnera lieu à autant de problèmes essentiellement distincts.

290. En général, les conditions accessoires, de même que les équations aux dérivées partielles, seront linéaires par rapport aux fonctions inconnues et à leurs dérivées partielles. Il en résulte d'importantes conséquences.

Soient, en effet, U_1 , U_2 , ... les fonctions inconnues, t, x, ... les variables indépendantes. Les équations aux dérivées partielles seront de la forme

(5)
$$F_1 = f_1, F_2 = f_2, \ldots,$$

les conditions accessoires de la forme

$$\Phi_1 = \varphi_1, \quad \Phi_2 = \varphi_2, \quad \ldots,$$

 $F_1, F_2, \ldots, \Phi_1, \Phi_2, \ldots$ étant des fonctions linéaires et homogènes par rapport à U_1, U_2, \ldots et à leurs dérivées partielles, et $f_1, f_2, \ldots, \varphi_1, \varphi_2, \ldots$ des fonctions des variables indépendantes.

Supposons que nous soyons parvenus à déterminer : 1° une solution particulière U_1', U_2', \ldots du système d'équations aux dérivées partielles

$$(7) F_1 = f_1, F_2 = 0, \ldots;$$

376 TROISIÈME PARTIE. — CHAPITRE III. 2º une solution particulière U''₁, U''₂, ... du système

(8)
$$F_1 = 0, F_2 = f_2, \ldots,$$

etc.

Posons

$$U_1 = U'_1 + U''_1 + \dots + V_1,$$

 $U_2 = U'_2 + U''_2 + \dots + V_2,$

Les nouvelles variables V₁, V₂, ... devront évidemment satisfaire aux équations

$$F_1 = 0$$
, $F_2 = 0$, ...

et aux conditions accessoires

$$\Phi_1 \!= \phi_1 \!-\! \psi_1, \qquad \Phi_2 \!=\! \phi_2 \!-\! \psi_2, \qquad \ldots$$

 ψ_1, ψ_2, \ldots désignant les fonctions des variables indépendantes que l'on obtient en substituant dans Φ_1, Φ_2, \ldots à la place de U_1, U_2, \ldots les expressions

$$U_1 = U'_1 + U'_1 - \dots, \qquad U_2 = U'_2 + U''_2 + \dots, \qquad \dots$$

Soient, d'autre part : 1° V'₁, V'₂, ... le système des fonctions qui satisfont aux relations

(9)
$$F_1 = 0$$
, $F_2 = 0$, ...; $\Phi_1 = \varphi_1 - \psi_1$, $\Phi_2 = 0$, ...; $\mathbf{2}^{\mathbf{0}} V_1'', V_2'', \ldots$ celui des fonctions qui satisfont aux relations

(10)
$$F_1 = 0$$
, $F_2 = 0$, ...; $\Phi_1 = 0$, $\Phi_2 = \varphi_2 - \psi_2$,

Si nous posons

$$V_1 = V'_1 + V''_1 + \dots + \theta_1,$$

 $V_2 = V'_2 + V''_2 + \dots + \theta_2,$
 \dots

les nouvelles variables $\theta_1, \, \theta_2, \, \dots$ satisferont aux relations

$$F_1=0,$$
 $F_2=0,$...; $\Phi_1=0,$ $\Phi_2=0,$

Ces équations, étant linéaires et homogènes par rapport

aux fonctions inconnues et à leurs dérivées, admettront la solution $\theta_4 = 0$, $\theta_2 = 0$, ... et n'en admettront pas d'autre, puisque le problème est entièrement déterminé. On aura donc finalement

$$U_{1} = U'_{1} + U''_{1} + \dots + V'_{1} + V''_{1} + \dots,$$

$$U_{2} = U'_{2} + U''_{2} + \dots + V'_{2} + V''_{2} + \dots,$$

et l'on voit que la résolution du problème primitif s'obtiendra en déterminant : 1° une solution particulière de chacun des systèmes (7), (8), ...; 2° la solution de chacun des systèmes (9), (10),

La question se trouve ainsi ramenée à d'autres problèmes plus simples où tous les seconds membres sont nuls, à l'exception d'un seul.

Dans la plupart des applications, les équations aux dérivées partielles (5) n'ont pas de seconds membres; on pourra donc poser plus simplement

$$U_1 = V_1' + V_1'' + \dots, \qquad U_2 = V_2' + V_2'' + \dots, \qquad \dots,$$

 $V'_1, V'_2, ...; V''_1, V''_2, ...;$... étant les solutions des systèmes suivants :

$$F_1 = 0,$$
 $F_2 = 0,$...; $\Phi_1 = \varphi_1,$ $\Phi_2 = 0,$..., $F_1 = 0,$ $F_2 = 0,$...; $\Phi_1 = 0,$ $\Phi_2 = \varphi_2,$..., ...

291. La décomposition précédente du problème proposé en problèmes plus simples est souvent utile; mais il n'est pas toujours nécessaire d'y avoir recours. Nous admettrons donc, pour plus de généralité dans les explications qui vont suivre, qu'elle n'ait pas été faite complètement, de telle sorte que l'on ait à intégrer un système formé d'un certain nombre d'équations aux dérivées partielles linéaires et sans seconds membres

$$(11) F_1 = 0, F_2 = 0, \ldots,$$

378 TROISIÈME PARTIE. — CHAPITRE III. jointes à des conditions accessoires dont les unes

$$\Phi_1 = 0, \qquad \Phi_2 = 0, \qquad \dots$$

n'auront pas de seconds membres, tandis que les autres

$$\Psi_1 = \psi_1, \qquad \Psi_2 = \psi_2, \qquad \dots$$

en auront.

La marche généralement suivie pour résoudre les questions de cette nature est la suivante :

On néglige provisoirement les conditions (13); les équations conservées (11), (12) ne suffisant plus pour la détermination complète des fonctions inconnues admettront une infinité de solutions.

On tâchera d'en déterminer des solutions particulières. Dans tous les problèmes que l'on sait résoudre, on obtiendra sans trop de peine une infinité de solutions simples de la forme

(14)
$$\begin{cases} V_1 = f_1(t, x, ..., \alpha, \beta, ...), \\ V_2 = f_2(t, x, ..., \alpha, \beta, ...), \\ ... \end{cases}$$

 α , β , ... étant des paramètres variables d'une solution à l'autre.

Deux cas seront ici à distinguer, suivant que les valeurs précédentes constituent une solution, quelles que soient les constantes α , β , ..., ou seulement pour celles de ces valeurs qui satisfont à certaines relations (par exemple, pour les valeurs entières de ces constantes, ou pour celles qui sont les racines en nombre infini de certaines équations transcendantes que l'on formera dans chaque cas).

292. Dans le premier cas, les intégrales définies

(15)
$$\mathbf{S}\varphi(\alpha, \beta, ...) f_1 dx d\beta ..., \mathbf{S}\varphi(\alpha, \beta, ...) f_2 dx d\beta ..., ...$$

donneront une nouvelle solution, quels que soient le champ de l'intégration et la fonction $\varphi(\alpha, \beta, ...)$. En effet, il est

clair que le résultat de la substitution de ces intégrales, dans l'une quelconque des équations (11) ou (12), sera

M désignant le résultat de la substitution de f_1, f_2, \ldots Mais M est nul, par hypothèse : donc l'intégrale (16), ayant tous ses éléments nuls, sera nulle elle-même.

Cela posé, nous tâcherons de déterminer le champ de l'intégration et la fonction arbitraire φ , de telle sorte que la solution (15) satisfasse aux conditions (13). Si nous y parvenons, nous aurons satisfait à toutes les exigences du problème.

293. Dans le déuxième cas, on substituera successivement dans la formule (14), pour les paramètres α , β ,..., les divers systèmes de valeurs dont ils sont susceptibles; on obtiendra ainsi une suite illimitée de solutions

$$V'_1, V'_2, \ldots; V''_1, V''_2, \ldots; \ldots$$

Nous obtiendrons une nouvelle solution plus générale en posant

(17)
$$V_1 = c' V'_1 + c'' V''_1 + ..., V_2 = c' V'_2 + c'' V''_2 + ..., ...,$$

c', c", ... désignant des constantes arbitraires.

Il est clair, en effet, que le résultat de la substitution de ces valeurs dans l'une quelconque des équations (11) et (12) sera de la forme $c'M' + c''M'' + \ldots, M', M'', \ldots$ désignant les résultats respectivement obtenus par la substitution des diverses solutions simples. Or M', M'', ... sont nuls, par hypothèse; donc $c'M' + c''M'' + \ldots$ le sera, et les séries (17) donneront une solution.

Il restera à déterminer les coefficients arbitraires c', c'', ..., de telle sorte que ces séries soient convergentes et satisfassent aux conditions (13). Le problème sera dès lors résolu.

Nous allons éclaircir cette méthode par quelques exemples.

294. Propagation de la chaleur dans un milieu indéfini. — On a à intégrer l'équation

(18)
$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} \right)$$

jointe à la condition initiale

$$U = f(x, y, z)$$
 pour $t = 0$.

L'équation (18) admet évidemment comme intégrale particulière l'expression

$$U' = \cos u(x - \lambda) \cos v(y - \mu) \cos w(z - \nu) e^{-(u^2 + \nu^2 + w^2)a^2t}$$

u, v, w, λ, μ, ν étant des constantes arbitraires. Elle admettra donc comme solution l'intégrale

$$\mathbf{U}'' = \int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \mathbf{U}' \, du \, dv \, dw,$$

laquelle est le produit des trois intégrales simples

$$\begin{split} &\int_0^\infty e^{-a^2u^2t}\cos u\,(x-\lambda)\,du,\\ &\int_0^\infty e^{-a^2v^2t}\cos v\,(y-\mu)\,dv,\\ &\int_0^\infty e^{-a^2w^2t}\cos w\,(z-\nu)\,dw. \end{split}$$

Ces intégrales sont aisées à calculer. Nous avons trouvé, en effet (t. II, nº 165), la formule

$$\int_0^\infty e^{-ay^2} \cos 2 \, by \, dy = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} \, a^{-\frac{1}{2}} \, e^{-\frac{b^2}{a}}.$$

Changeant dans cette formule y en u, a en $a^2 t$, b en $\frac{x-\lambda}{2}$, il viendra

$$\int_0^\infty e^{-a^{\frac{\epsilon}{4}}u^{\frac{\epsilon}{4}}t}\cos u(x-\lambda)du = \frac{1}{2}\sqrt{\pi} \frac{e^{-\frac{(x-\lambda)^2}{4a^{\frac{\epsilon}{4}}t}}}{a\sqrt{t}}.$$

Calculant de même les deux autres intégrales, il viendra

$$\mathbf{U}'' = \pi^{\frac{3}{2}} \, \frac{e^{-\frac{(x-\lambda)^2}{4a^2t}}}{2\,a\,\sqrt{t}} \, \frac{e^{-\frac{(y-\mu)^2}{4a^2t}}}{2\,a\,\sqrt{t}} \, \frac{e^{-\frac{(z-\nu)^2}{4a^2t}}}{2\,a\,\sqrt{t}} \cdot \frac{e^{-\frac{(z-\nu)^2}{4a^2t}}}{2\,a\,\sqrt{t}}} \cdot \frac{e^{-$$

L'intégrale

$$U = \frac{1}{\pi^3} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(\lambda, \mu, \nu) \, U'' \, d\lambda \, d\mu \, d\nu$$

sera encore une solution.

Cette expression peut se transformer en posant

$$\frac{\lambda - x}{2 a \sqrt{t}} = \alpha, \qquad \frac{\mu - y}{2 a \sqrt{t}} = \beta, \qquad \frac{\nu - z}{2 a \sqrt{t}} = \gamma.$$

Il viendra

$$U = \pi^{-\frac{3}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x + 2a\sqrt{t}\alpha, y + 2a\sqrt{t}\beta, z + 2a\sqrt{t}\gamma) \times e^{-\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2} d\alpha d\beta d\gamma.$$

Cette valeur de U se réduit pour t = 0 au produit de f(x, y, z) par les trois intégrales simples

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha, \quad \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\beta^2} d\beta, \quad \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\gamma^2} d\gamma.$$

Mais on a

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha^{2}} d\alpha = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha^{2}} d\alpha = 1$$

(t. II, nº 163); et de même pour les deux autres intégrales. L'expression U satisfera donc à la condition initiale

$$U = f(x, y, z)$$
 pour $t = 0$

et sera la solution du problème.

295. Propagation du son dans un espace indéfini. — On a l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} \right)$$

avec les conditions initiales

$$\left. egin{aligned} & \mathbf{U} = f\left(x, y, z\right) \\ & \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = f_{1}(x, y, z) \end{aligned}
ight. \quad \mathbf{pour} \ t = \mathbf{o}.$$

On peut poser U = U' + U'', U' et U'' étant les solutions obtenues en combinant à l'équation différentielle les conditions initiales

$$U' = 0, \quad \frac{\partial U'}{\partial t} = f_1(x, y, z)$$

ct

$$U'' = f(x, y, z), \quad \frac{\partial U''}{\partial t} = 0.$$

Calculons d'abord U'.

On voit immédiatement qu'on satisfait à l'équation aux dérivées partielles et à la condition initiale U'=0 par la solution simple

 $U' = \cos M \sin art,$

où nous posons, pour abréger,

$$\mathbf{M} = u(x - \lambda) + v(y - \mu) + vv(z - \nu),$$

$$r = \sqrt{u^2 + v^2 + v^2}.$$

On y satisfera plus généralement par l'intégrale

(19)
$$S \frac{F(\lambda, u, v)}{r} \cos M \sin art \, d\lambda \, d\mu \, dv \, du \, dv \, dw,$$

F désignant une fonction de λ , μ , ν , qu'on peut choisir arbitrairement, ainsi que le champ d'intégration.

Les variables u, v, ω d'une part, λ, μ, ν d'autre part, peuvent être considérées comme des coordonnées rectangulaires. Remplaçons u, v, ω par des coordonnées polaires r, θ, φ , ayant pour centre l'origine et pour axe polaire la droite qui joint l'origine au point $x - \lambda, y - \mu, z - \nu$. Remplaçons, d'autre part, λ, μ, ν par des coordonnées polaires r', θ', φ' , ayant pour centre le point x, y, z et pour axe polaire une parallèle aux z.

On aura

$$\lambda = x + r' \sin \theta' \cos \varphi',$$

$$\mu = y + r' \sin \theta' \sin \varphi',$$

$$\nu = z + r' \cos \theta';$$

$$\mathbf{M} = u(x - \lambda) + v(y - \mu) + w(z - \nu) = rr' \cos \theta,$$

$$du \, dv \, dw = r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\varphi,$$

$$d\lambda \, d\mu \, d\nu = r'^2 \sin \theta' \, dr' \, d\theta' \, d\varphi'.$$

L'intégrale deviendra donc

$$SF\cos(rr'\cos\theta)\sin art\,r\sin\theta\,dr\,d\theta\,d\varphi\,r'^2\sin\theta'\,dr'\,d\theta'\,d\varphi'.$$

Supposons que le champ de l'intégration soit pour θ et θ' de 0 à π , pour φ et φ' de 0 à 2π , pour r et r' de 0 à ∞ .

Les intégrations par rapport à φ et θ pourront s'effectuer en remarquant que $\sin\theta \, d\theta = -d\cos\theta$. L'intégrale deviendra

$$4\pi \sum_{\alpha} \mathbf{F} r' \sin r r' \sin a r t \sin \theta' dr' d\theta' d\varphi' dr$$

$$= 2\pi \sum_{\alpha} \mathbf{F} r' \left[\cos r (r' - a t) - \cos r (r' + a t) \right] \sin \theta' d\theta' d\varphi' dr dr'.$$

On pourra encore effectuer les intégrations par rapport à r et r' en appliquant la formule de Fourier

$$\int_{\mathbf{0}}^{\infty} \! d\mu \int_{-\infty}^{\infty} \! f(\mathbf{\beta}) \cos \mu (\mathbf{\beta} - x) \, d\mathbf{\beta} = \frac{\pi}{2} [f(x + \mathbf{0}) + f(x - \mathbf{0})]$$

démontrée au t. II, nº 226.

Soit, en effet, $\psi(r')$ une fonction égale à Fr' quand $r' \leq 0$ et nulle quand r' < 0. On aura

$$\int_0^\infty dr \int_0^\infty \mathbf{F} r' \left[\cos r(r'-at) - \cos r(r'+at) \right] dr'$$

$$= \int_0^\infty dr \int_{-\infty}^\infty \psi(r') \left[\cos r(r'-at) - \cos r(r'+at) \right] dr'$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[\psi(at+o) + \psi(at-o) \right] - \frac{\pi}{2} \left[\psi(-at+o) + \psi(-at-o) \right].$$

Cette formule suppose seulement : 1° que la fonction ψ a une variation limitée entre $-\infty$ et $+\infty$ ou, ce qui revient au même, que Fr' a une variation limitée de o à ∞ ; 2° que l'intégrale

 $\int_{-\infty}^{\infty} |\psi| \, dr' = \int_{0}^{\infty} |\mathbf{F} r'| \, dr'$

est finie. Si nous admettons en outre que la fonction F est continue, le second membre de l'expression précédente se réduira, si t > 0, à $\pi \psi(at)$, car $\psi(-at)$ sera nul; si t < 0, il se réduira à $-\pi \psi(-at)$. Enfin, si t = 0, il se réduira à zéro.

On aura donc, pour toute valeur de t,

$$\int_{0}^{\infty} dr \int_{0}^{\infty} \mathbf{F} r' \left[\cos r(r' - at) - \cos r(r' + at) \right] dr'$$

$$= \pi at \mathbf{F} (x + at' \sin \theta' \cos \varphi', y + at' \sin \theta' \sin \varphi', z + at' \cos \theta'),$$

t' désignant le module de t.

Nous obtenons ainsi, en supprimant les facteurs constants, comme solution de l'équation aux dérivées partielles, l'expression

$$\int_{6}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} t \, F(x + at' \sin \theta' \cos \varphi', \, y + at' \sin \theta' \sin \varphi', \, z + at' \cos \theta') \times \sin \theta' \, d\theta' \, d\varphi'.$$

Pour t = 0, cette intégrale s'annule, et sa dérivée se réduit évidemment à

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} F(x, y, z) \sin \theta' \, d\theta' \, d\varphi' = 4\pi \, F(x, y, z).$$

Nous satisferons donc à toutes les conditions du problème si nous posons

$$F(x, y, z) = \frac{1}{4\pi} f_1(x, y, z).$$

Nous obtiendrons ainsi, comme solution, l'intégrale dé-

finie double

$$\mathbf{U}' = \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} t f_1(x + at' \sin \theta' \cos \varphi', y + at' \sin \theta' \sin \varphi', z + at' \cos \theta') \times \sin \theta' d\theta' d\varphi'.$$

296. Calculons maintenant U".

On satisfait évidemment à l'équation différentielle et à la condition initiale

$$\frac{\partial \mathbf{U}''}{\partial t} = \mathbf{0}$$
 pour $t = \mathbf{0}$

par la solution simple

cos M cos art,

et plus généralement par l'intégrale définie

$$\frac{1}{2\pi^2}$$
 $\int F(\lambda, \mu, \nu) \cos M \cos art \, d\lambda \, d\mu \, d\nu \, du \, dv \, dw$

$$= \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} t \, F(x + at' \sin \theta' \cos \varphi', y + at' \sin \theta' \sin \varphi', z + at' \cos \theta') \times \sin \theta' \, d\theta' \, d\varphi'.$$

D'ailleurs, pour t = 0, cette expression se réduit à

$$4\pi F(x, y, z)$$
.

On satisfera donc à toutes les conditions du problème en posant

$$F(x, y, z) = \frac{1}{4\pi} f(x, y, z),$$

ce qui donnera

$$U'' = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} t f(x + at' \sin \theta' \cos \varphi', y + at' \sin \theta' \sin \varphi', z + at' \cos \theta') \times \sin \theta' d\theta' d\varphi'.$$

On aura enfin

$$U = U' + U''$$
.

Cette solution suppose toutefois, comme on l'a vu d'après J. — Cours, III.

la démonstration : 1° que les fonctions

$$f(\lambda, \mu, \nu) r', f_1(\lambda, \mu, \nu) r'$$

ont une variation limitée lorsque le point λ , μ , ν décrit une droite partant d'un point quelconque x, y, z de l'espace, et allant jusqu'à l'infini dans une direction quelconque; 2° que les intégrales

 $\int |fr'| dr', \quad \int |f_1 r'| dr'$

prises le long de cette droite sont finies.

297. Supposons qu'à l'instant initial il n'existe de mouvement qu'aux environs de l'origine des coordonnées, de telle sorte que les fonctions

$$f(x, y, z), f_1(x, y, z)$$

soient nulles pour toutes les valeurs de x, y, z extérieures à une sphère de rayon ε décrite autour de l'origine. Décrivons une sphère de rayon at' ayant pour centre l'origine; on pourra la représenter par les trois équations

$$\xi + at' \sin \theta' \cos \varphi' = 0,$$

 $\tau_1 + at' \sin \theta' \sin \varphi' = 0,$
 $\zeta + at' \cos \theta' = 0.$

Pour tout point x, y, z dont la distance à cette sphère est $> \varepsilon$ on aura, pour toutes les valeurs de θ' et φ' ,

$$(x - \xi)^{2} + (y - \eta)^{2} + (z - \zeta)^{2}$$

$$= (x + at' \sin \theta' \cos \varphi')^{2}$$

$$+ (y + at' \sin \theta' \sin \varphi')^{2} + (z + at' \cos \theta')^{2} > \varepsilon.$$

Les fonctions

$$f(x + at'\sin\theta'\cos\varphi', y + at'\sin\theta'\sin\varphi', z + at'\cos\theta')$$
 et

$$f_1(x + at'\sin\theta'\cos\varphi', \ \gamma + at'\sin\theta'\sin\varphi', \ z + at'\cos\theta')$$

seront donc nulles dans tout le champ d'intégration, et l'on aura par suite U = o.

La fonction U sera donc nulle à chaque instant dans tout l'espace, sauf dans l'intérieur de l'onde sphérique comprise entre les deux sphères de rayon $at' + \varepsilon$ et $at' - \varepsilon$.

298. Problème de Cauchy. — Considérons plus généralement un système de fonctions inconnues U, V, \ldots des variables t, x, y, z, déterminées par un système d'équations

(20)
$$R = \overline{w}(t, x, y, z), \quad R_1 = \overline{w}_1(t, x, y, z), \quad \dots$$

ayant pour premiers membres des fonctions linéaires à coefficients constants de U, V, ... et de leurs dérivées partielles, et par les conditions initiales

$$\mathbf{U} = f(x, y, z), \qquad \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = f_1(x, y, z), \qquad \dots$$
 $\mathbf{V} = \varphi(x, y, z), \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t} = \varphi_1(x, y, z), \qquad \dots$
pour $t = \mathbf{0}$.

Posons, pour abréger,

$$u(x-\lambda)+o(y-\mu)+w(z-\nu)=p,$$

u, v, w, λ, μ, v étant des constantes, et

$$du \, dv \, dw \, d\lambda \, d\mu \, dv = d\sigma$$
.

Nous allons prouver que la solution du problème est donnée par les formules

(21)
$$\begin{cases} U = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{ip} T d\sigma, \\ V = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{ip} \Theta d\sigma, \end{cases}$$

où le champ d'intégration par rapport à chacun des couples de variables u, λ ; v, μ ; w, ν est un rectangle infini ayant pour centre l'origine des coordonnées; T, Θ , ... désignant

d'autre part des fonctions de t définies : 1° par les équations différentielles

(22)
$$\Re = \varpi(t, \lambda, \mu, \nu), \qquad \Re_1 = \varpi_1(t, \lambda, \mu, \nu), \qquad \ldots,$$

où A, A, ... se déduisent de R, R, ... en y substituant aux dérivées partielles

$$\frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma+\delta} U}{\partial t^{\alpha} \partial x^{\beta} \partial \gamma^{\gamma} \partial z^{\delta}}, \quad \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma+\delta} V}{\partial t^{\alpha} \partial x^{\beta} \partial \gamma^{\gamma} \partial z^{\delta}}, \quad \dots$$

les expressions

$$\frac{d^{\alpha}T}{dt^{\alpha}}(iu)^{\beta}(iv)^{\gamma}(iw)^{\delta}, \quad \frac{d^{\alpha}\Theta}{dt^{\alpha}}(iu)^{\beta}(iv)^{\gamma}(iw)^{\delta}, \quad \dots;$$

2º par les conditions initiales

(23)
$$\begin{cases} T = f(\lambda, \mu, \nu), & \frac{dT}{dt} = f_1(\lambda, \mu, \nu), & \dots \\ \theta = \varphi(\lambda, \mu, \nu), & \frac{d\theta}{dt} = \varphi_1(\lambda, \mu, \nu), & \dots \end{cases}$$
 pour $t = 0$.

Substituons en effet, pour U, V, ..., les valeurs (21) dans l'une des équations (20), la première, par exemple; comme on a évidemment

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = \frac{\mathbf{I}}{(2\pi)^3} \mathbf{S} e^{ip} \frac{d\mathbf{T}}{dt} d\sigma, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t} = \frac{\mathbf{I}}{(2\pi)^3} \mathbf{S} e^{ip} \frac{d\Theta}{dt} d\sigma, \qquad \dots,$$

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} = \frac{\mathbf{I}}{(2\pi)^3} \mathbf{S} i u e^{ip} \mathbf{T} d\sigma, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} = \frac{\mathbf{I}}{(2\pi)^3} \mathbf{S} i u e^{ip} \Theta d\sigma, \qquad \dots,$$

le résultat de la substitution dans R sera

$$\frac{1}{(2\pi)^3} \sum e^{ip} \Re d\sigma$$

ou, en vertu des équations (22),

(24)
$$\frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{i\rho} \overline{w}(l,\lambda,\mu,\nu) d\sigma.$$

Or on a

$$e^{ip} = e^{iu(x-\lambda)} e^{iv(y-\mu)} e^{iw(z-\nu)}$$

$$= [\cos u (x-\lambda) + i\sin u (x-\lambda)]$$

$$\times [\cos v (y-\mu) + i\sin v (y-\mu)]$$

$$\times [\cos w (z-\nu) + i\sin w (z-\nu)].$$

Effectuant les produits, on obtiendra huit termes qui tous, à l'exception d'un seul, contiendront un sinus en facteur.

Considérons un de ces termes, contenant par exemple le facteur $\sin u(x-\lambda)$. Les éléments qu'il fournit à l'intégrale pour deux valeurs égales et opposées de u se détruiront.

Au contraire, les éléments fournis par le terme

$$\cos u(x-\lambda)\cos v(y-\mu)\cos w(z-\nu)$$

pour des valeurs égales et contraires assignées à l'une des quantités u, v, w seront égaux. L'intégrale (24) se réduira donc à

$$\frac{1}{\pi^3} \int \cos u(x-\lambda) \cos v(y-\mu) \cos w(z-\nu) \, \varpi(t,\lambda,\mu,\nu) \, d\sigma,$$

u, v, w ne variant plus que de o à ∞.

La double intégration par rapport à u, λ donners commo résultat, d'après le théorème de Fourier,

$$\frac{1}{\pi^2} \sum_{x} \cos v (y - \mu) \cos w (z - \nu) \, \overline{w}(t, x, \mu, \nu) \, dv \, dw \, d\mu \, d\nu.$$

Intégrant par rapport à ν et μ , on aura de même. comme résultat,

$$\frac{1}{\pi} \sum \cos w (z - v) \, \overline{w}(t, x, y, v) \, dw \, dv,$$

et enfin, en intégrant par rapport à sv et v,

$$\varpi(t,x,\gamma,z),$$

ce qui est précisément le second membre de l'équation aux dérivées partielles.

Les conditions initiales sont également satisfaites, car on a, pour t = 0, en vertu des équations (23),

$$U = rac{1}{(2\pi)^3} \sum_{i} e^{ip} f(\lambda, \mu, \nu) d\sigma,$$
 $rac{\partial U}{\partial t} = rac{1}{(2\pi)^3} \sum_{i} e^{ip} f_1(\lambda, \mu, \nu) d\sigma,$

et il suffira de changer ϖ en f, f_1 , ... dans les raisonnements précédents pour montrer que ces expressions sont respectivement égales à f(x, y, z), $f_1(x, y, z)$,

299. Propagation de la chaleur dans une barre indéfinie dans un sens. -- Nous aurons l'équation aux dérivées partielles

 $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2},$

avec la condition initiale

$$U = f(x)$$
 pour $t = 0, x > 0$

et la condition à la limite

$$U = \varphi(t)$$
 pour $x = 0$,

laquelle donne, en fonction du temps, la température à l'origine de la barre.

On pourra poser

$$U = U' + U''$$

U' devant satisfaire aux conditions

$$U' = f(x)$$
 pour $t = 0$, $x > 0$;
 $U' = 0$ pour $x = 0$,

et U" devant satisfaire aux conditions

$$U'' = 0$$
 pour $t = 0$, $x > 0$;
 $U'' = \varphi(t)$ pour $x = 0$.

Calculons d'abord U'.

On satisfait à la condition U' = 0 pour x = 0, ainsi qu'à l'équation aux dérivées partielles, par la solution simple

$$\sin u \, x \, e^{-a^3 u^3 t}$$

et par la solution plus générale

$$\int_0^\infty \sin u \, x \, e^{-a^2 u^2 t} \, \mathbf{F}(u) \, du,$$

laquelle, pour t = 0, se réduit à

$$\int_0^\infty \sin u \, x \, F(u) \, du.$$

Il restera donc à déterminer F(u), de telle sorte qu'on ait

$$\int_0^\infty \sin u \, x \, F(u) \, du = f(x) \quad \text{pour } x > 0.$$

On y arrivera en posant

$$F(u) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \sin u \, \lambda \, f(\lambda) \, d\lambda.$$

On a, en effet,

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty \sin u \, x \sin u \, \lambda \, f(\lambda) \, d\lambda$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty \left[\cos u (x - \lambda) - \cos u (x + \lambda) \right] f(\lambda) \, d\lambda,$$

et, en désignant par $\psi(\lambda)$ une fonction égale à $f(\lambda)$ pour $\lambda > 0$, à zéro pour $\lambda < 0$, cette intégrale aura pour valeur

$$\frac{1}{2} [\psi(x+0) + \psi(x-0) - \psi(-x+0) - \psi(-x-0)],$$

quantité qui, pour x > 0, se réduira à f(x) [en supposant f(x) continue].

La solution du problème sera donc l'intégrale double

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-a^2 u^2 t} [\cos u(x-\lambda) - \cos u(x+\lambda)] f(\lambda) du d\lambda$$

ou, en effectuant l'intégration par rapport à u, comme au n° 294,

(25)
$$\frac{1}{2a\sqrt{\pi t}}\int_0^\infty f(\lambda)\,d\lambda \left[e^{-\frac{(x-\lambda)^2}{4a^2t}}-e^{-\frac{(x+\lambda)^2}{4a^2t}}\right].$$

300. Passons au calcul de U". Ce problème se ramène au précédent, comme nous allons le voir.

Nous traiterons d'abord le cas particulier où $\varphi(t)$ se réduit à la constante 1. On aura, dans ce cas,

$$U'' = i + W$$
,

W étant une nouvelle solution qui satisfasse aux relations

$$W = -1$$
 pour $t = 0$, $x > 0$;
 $W = 0$ pour $x = 0$.

Cette dernière fonction s'obtiendra en posant $f(\lambda) = -1$ dans la formule (25). On aura donc

$$U'' = I - \frac{1}{2 a \sqrt{\pi t}} \left[\int_0^\infty e^{-\frac{(x-\lambda)^2}{4 a^2 t}} d\lambda - \int_0^\infty e^{-\frac{(x+\lambda)^2}{4 a^2 t}} d\lambda \right].$$

Cette expression peut se simplifier. Changeons, en effet, de variables en posant, dans la première des intégrales cidessus,

$$\frac{x-\lambda}{2\,a\,\sqrt{t}} = -\,\beta$$

et dans la seconde,

$$\frac{x+\lambda}{2a\sqrt{t}}=\beta.$$

Elles deviendront respectivement

$$-\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_{-\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\infty}e^{-\beta^{2}}d\beta, \quad \frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_{-\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\infty}e^{-\beta^{2}}d\beta$$

et auront pour somme

$$-\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_{-\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}e^{-\beta^2}d\beta = -\frac{2}{\sqrt{\pi}}\int_{0}^{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}e^{-\beta^2}d\beta;$$

mais on a d'ailleurs

$$I = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-\beta^2} d\beta.$$

On aura donc finalement

$$\mathrm{U''} = rac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{rac{x}{2\pi\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-eta^2} deta,$$

expression que nous désignerons par $\chi(x, t)$.

301. Passons au cas général où $\varphi(t)$ ne se réduit pas à une constante. Nous allons démontrer qu'on a

(26)
$$\mathbf{U}'' = \varphi(0) \chi(x,t) + \int_0^t \chi(x,t-\lambda) \varphi'(\lambda) d\lambda.$$

En effet, $\chi(x, t)$ étant une solution de l'équation aux dérivées partielles et celle-ci ne changeant pas si l'on y change t en $t - \lambda$, $\chi(x, t - \lambda)$ sera encore une solution.

L'intégrale $\int \chi(x, t - \lambda) \varphi'(\lambda) d\lambda$, prise entre des limites constantes, sera une solution, et il en sera encore de même si la limite supérieure, au lieu d'être constante, est égale à t; car cette supposition ne fait qu'ajouter à la dérivée partielle de l'intégrale par rapport à t le terme $\chi(x, 0) \varphi'(t)$, lequel est nul dans toute l'étendue de la barre, d'après les conditions qui ont servi à déterminer la solution $\chi(x, t)$.

Donc les deux termes de U'' sont des solutions de l'équation aux dérivées partielles. Tous deux s'annulent d'ailleurs pour t = 0 dans toute l'étendue de la barre. On aura donc

$$U''=0$$
 pour $t=0$, $x>0$.

Enfin, pour x = 0, on a

$$\chi(x,t) = \chi(x,t-\lambda) = \mathbf{I}$$

et

$$\mathbf{U}'' = \varphi(\mathbf{0}) + \int_0^t \varphi'(\lambda) \, d\lambda = \varphi(t).$$

Donc U" satisfait bien à toutes les conditions du problème.

302. L'expression (26) peut se transformer au moyen de l'intégration par parties. On a, en effet,

$$\int_{0}^{t} \chi(x, t - \lambda) \varphi'(\lambda) d\lambda$$

$$= [\varphi(\lambda) \chi(x, t - \lambda)]_{0}^{t} - \int_{0}^{t} \frac{\partial}{\partial \lambda} \chi(x, t - \lambda) \varphi(\lambda) d\lambda.$$

D'ailleurs $\varphi(\lambda) \chi(x, t - \lambda)$ s'annule pour $\lambda = t$, et se réduit à $\varphi(0) \chi(x, t)$ pour $\lambda = 0$. On aura donc simplement

$$\mathbf{U}'' = -\int_0^t \frac{\partial}{\partial \lambda} \chi(x, t - \lambda) \, \varphi(\lambda) \, d\lambda$$
$$= \int_0^t \frac{\partial}{\partial t} \, \chi(x, t - \lambda) \, \varphi(\lambda) \, d\lambda.$$

Remplaçons maintenant $\chi(x, t-\lambda)$ par sa valeur

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{x}{2a\sqrt{t-\lambda}}}^{\infty} e^{-\beta^2} d\beta;$$

on aura

$$\frac{\partial}{\partial t}\chi(x,t-\lambda) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{x}{2a(t-\lambda)^{\frac{3}{2}}} e^{-\frac{x^4}{4a^2(t-\lambda)}}$$

et enfin

$$U'' = \frac{x}{2a\sqrt{\pi}} \int_0^t e^{-\frac{x^2}{4a^4(t-\lambda)}} (t-\lambda)^{-\frac{3}{2}} \varphi(\lambda) d\lambda.$$

La méthode dont nous nous sommes servi pour ramener le calcul de U' à celui de U' est évidemment applicable à tous les problèmes analogues.

303. Cordes vibrantes. — Considérons une corde tendue sur la portion de l'axe des x comprise entre o et l. Désignons par U le déplacement suivant l'un des axes coordonnés du point dont l'abscisse serait x dans l'état de repos. Nous aurons l'équation aux dérivées partielles

(27)
$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2},$$

à laquelle il faudra joindre les conditions initiales

$$\frac{U = f(x)}{\frac{\partial U}{\partial t} = f_1(x)} \begin{cases} \text{pour } t = 0, \text{ o } < x < t \end{cases}$$

et les conditions aux limites

$$U = 0$$
 pour $x = 0$,
 $U = 0$ pour $x = l$,

lesquelles expriment que les extrémités de la corde restent fixes.

Nous avons trouvé (273) que l'intégrale générale de l'équation (27) est

 $\mathbf{U} = \varphi(x + at) + \psi(x - at).$

Il reste à déterminer les fonctions φ et ψ de manière à satisfaire aux autres conditions du problème.

Les conditions initiales donnent, pour l'intervalle de o à l,

$$\varphi(x) + \psi(x) = f(x),$$

 $a \varphi'(x) - a \psi'(x) = f_1(x);$

d'où, en intégrant,

$$a \varphi(x) - a \psi(x) = \int_{0}^{x} f_{1}(x) dx + c$$

et enfin

$$\varphi(x) = \frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2a}\int_{-2a}^{x} f_1(x) dx + \frac{c}{2a},$$

$$\psi(x) = \frac{1}{2}f(x) - \frac{1}{2a} \int_0^x f_1(x) dx - \frac{c}{2a}$$

D'ailleurs, U ne changeant pas quand on accroît la fonction φ d'une constante quelconque en diminuant d'autre part la fonction ψ de la même quantité, on pourra, sans nuire à la généralité de la solution, supposer c=0.

Les fonctions $\varphi(x)$ et $\psi(x)$ sont ainsi déterminées dans l'intervalle de o à ℓ . Les conditions aux limites donnent d'ailleurs les identités

$$\varphi(at) + \psi(-at) = 0,$$

$$\varphi(l+at) + \psi(l-at) = 0;$$

d'où, en changeant at en x,

$$\varphi(x) \stackrel{?}{\rightarrow} \psi(-x) = 0,$$

$$\varphi(l+x) + \psi(l-x) = 0.$$

Cette dernière équation donnera la valeur de φ pour les valeurs de l'argument comprises entre l et 2l. En y changeant x en -x, elle donnera la valeur de ψ dans le même intervalle.

Enfin, en y changeant l en l + x, il viendra

$$\varphi(2l+x)+\psi(-x)=0,$$

d'où

$$\varphi(2l+x)=\varphi(x).$$

La fonction \varphi admet donc la période 2 l. Il en sera de même de la fonction

$$\psi(x) = -\varphi(-x).$$

Les deux fonctions φ et ψ , admettant la période 2 l et étant connues dans l'intervalle de 0 à 2 l, seront déterminées pour toutes les valeurs de l'argument.

304. La méthode d'intégration précédente, due à Euler, est spéciale au problème des cordes vibrantes. Le procédé de Bernoulli, que nous allons exposer, est, au contraire, l'application directe des principes établis au commencement de cette Section.

On satisfait à l'équation aux dérivées partielles et aux

conditions aux limites par les solutions simples

$$\sin \frac{m\pi x}{l} \cos \frac{m\pi at}{l}$$
, $\sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{m\pi at}{l}$,

où m désigne un entier quelconque.

On y satisfera plus généralement par la série

$$\mathbf{U} = \sum \mathbf{A}_m \sin \frac{m \pi x}{l} \cos \frac{m \pi at}{l} + \sum \mathbf{B}_m \sin \frac{m \pi x}{l} \sin \frac{m \pi at}{l},$$

m prenant toutes les valeurs entières de 1 à ...

Reste à déterminer les coefficients A_m et B_m , de manière à satisfaire aux conditions initiales. En y substituant cette valeur de U, elles deviendront

$$\sum A_m \sin \frac{m\pi x}{l} = f(x),$$

$$\sum \frac{m\pi a}{l} B_m \sin \frac{m\pi x}{l} = f_1(x),$$

et l'on y satisfera (t. II, nº 238) en posant

$$\mathbf{A}_{m} = \frac{2}{l} \int_{0}^{l} f(\alpha) \sin \frac{m \pi x}{l} d\alpha,$$

$$\frac{m \pi a}{l} \mathbf{B}_{m} = \frac{2}{l} \int_{0}^{l} f_{1}(\alpha) \sin \frac{m \pi \alpha}{l} d\alpha.$$

305. Refroidissement d'une barre hétérogène. — Ce problème dépend de l'intégration de l'équation suivante

(28)
$$g\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x}k\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} - l\mathbf{U}$$

jointe à la condition initiale

(29)
$$U = f(x) \quad \text{pour } t = 0, \ x > 0 < X$$

et aux conditions aux limites

(30)
$$k \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} - h \mathbf{U} = 0 \text{ pour } x = 0,$$

(31)
$$k \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} + \mathbf{H}\mathbf{U} = \mathbf{0} \quad \text{pour } x = \mathbf{X}.$$

La barre est supposée s'étendre sur l'axe des x de 0 à X; g, k, l sont des fonctions de x, positives dans toute l'étendue de la barre et représentant respectivement la chaleur spécifique, la conductibilité intérieure et le pouvoir émissif sur chacune des sections transversales; h et H sont des constantes positives.

On satisfait à l'équation (28) par la solution simple

$$U = Ve^{-rt}$$

r désignant une constante et V une fonction de x qui satisfasse à l'équation linéaire du second ordre

(32)
$$\frac{d}{dx}k\frac{dV}{dx} + (gr - l)V = 0.$$

Les équations (30), (31) donneront

(33)
$$k\frac{dV}{dx} - hV = 0 \quad \text{pour } x = 0,$$

(34)
$$k \frac{dV}{dx} + HV = 0 \quad \text{pour } x = X.$$

Soient V', V" deux solutions particulières de l'équation (32); l'intégrale générale sera

$$c' V' + c'' V''$$

et cette valeur, substituée dans les équations (33) et (34), donnera

(35)
$$\begin{cases} c' \left[k \frac{d\mathbf{V}'}{dx} - h \mathbf{V}' \right]_{\mathbf{0}} + c'' \left[k \frac{d\mathbf{V}''}{dx} - h \mathbf{V}'' \right]_{\mathbf{0}} = \mathbf{0}, \\ c' \left[k \frac{d\mathbf{V}'}{dx} + \mathbf{H}\mathbf{V}' \right]_{\mathbf{X}} + c'' \left[k \frac{d\mathbf{V}''}{dx} + \hat{\mathbf{H}}\mathbf{V}'' \right]_{\mathbf{X}} = \mathbf{0}. \end{cases}$$

On pourra satisfaire simultanément à ces deux équations par un choix convenable du rapport $\frac{c''}{c'}$ si leur déterminant est nul. Ce déterminant est une fonction de r que nous désignerons par $\varpi(r)$.

Soient r_1, r_2, \ldots les racines de l'équation $\varpi(r) = 0$. A

chacune d'elles, telle que r_n , correspond une intégrale V_n telle que la solution simple

$$U = V_n e^{-r_n t}$$

satisfasse à la fois à l'équation aux dérivées partielles et aux équations aux limites.

On y satisfera plus généralement en posant

$$\mathbf{U} = \Sigma \mathbf{A}_m \mathbf{V}_m e^{-r_m t},$$

et cette nouvelle expression sera la solution du problème, si elle satisfait en outre à la condition initiale.

Il ne restera donc plus qu'à choisir les coefficients A, de telle sorte qu'on ait

$$\Sigma A_m V_m = f(x)$$
 de $x = 0$ à $x = X$.

306. La détermination de ces coefficients repose sur une propriété importante des fonctions V_n , que nous allons exposer.

Le paramètre r restant provisoirement arbitraire, désignons par V celle des intégrales de l'équation (32) qui satisfait, pour x = 0, à la condition initiale (33). Ces deux équations pourront s'écrire ainsi

(36)
$$\frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} + (gr - l) \mathbf{V} = 0,$$

(37)
$$k \frac{\partial V}{\partial x} - hV = 0$$
 pour $x = 0$,

en substituant aux différentielles ordinaires des signes ∂ de dérivation partielle, pour mettre en évidence ce fait que V dépend non seulement de x, mais du paramètre r.

Donnons à ce paramètre une autre valeur r'. Soit V' la valeur correspondante de V; on aura

(38)
$$\frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial V'}{\partial x} + (gr' - l) V' = 0,$$

(39)
$$k \frac{\partial V'}{\partial x} - h V' = 0$$
 pour $x = 0$.

Retranchons l'une de l'autre les équations (36) et (38), respectivement multipliées par V' et V; il viendra

$$\begin{split} (r'-r)g\,\mathbf{V}\mathbf{V}' &= \mathbf{V}'\,\frac{\partial}{\partial x}\,k\frac{\partial\mathbf{V}}{\partial x} - \mathbf{V}\,\frac{\partial}{\partial x}\,k\frac{\partial\mathbf{V}'}{\partial x} \\ &= \frac{\partial}{\partial x}\left[k\left(\mathbf{V}'\,\frac{\partial\mathbf{V}}{\partial x} - \mathbf{V}\,\frac{\partial\mathbf{V}'}{\partial x}\right)\right] \end{split}$$

et, en intégrant de o à X,

(40)
$$\begin{cases} (r'-r) \int_0^x g \, V V' \, dx = \left[k \left(V' \frac{\partial V}{\partial x} - V \frac{\partial V'}{\partial x} \right) \right]_0^x \\ = \left[k \left(V' \frac{\partial V}{\partial x} - V \frac{\partial V'}{\partial x} \right) \right]_{x=x}; \end{cases}$$

car, pour x = 0, l'expression $k\left(V'\frac{\partial V}{\partial x} - V\frac{\partial V'}{\partial x}\right)$ s'annule en vertu des équations (37) et (39).

Posons maintenant $r = r_m$, $r' = r_n$, r_m et r_n étant deux racines distinctes de l'équation $\varpi(r) = 0$; V et V' se réduiront à V_m et V_n , et l'on aura, pour x = X,

$$k \frac{\partial V}{\partial x} + HV = 0, \qquad k \frac{\partial V'}{\partial x} + HV' = 0,$$

d'où

$$k\left(\mathbf{V}'\frac{\partial\mathbf{V}}{\partial x}-\mathbf{V}\frac{\partial\mathbf{V}'}{\partial x}\right)=\mathbf{o}.$$

L'équation (40) se réduira donc, en supprimant le facteur $r_n - r_m$, à

$$\int_0^X g \, V_m V_n \, dx = 0.$$

Soit, en second lieu, $r = r_n$, $r' = r_n + \varepsilon$, ε étant un infiniment petit. On aura

$$V = V_n, \qquad \frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial V_n}{\partial x},$$
 $V' = V_n + \frac{\partial V_n}{\partial r} \varepsilon + \dots, \qquad \frac{\partial V'}{\partial x} = \frac{\partial V_n}{\partial x} + \frac{\partial^2 V_n}{\partial x \partial r} \varepsilon + \dots$

Substituant dans l'équation (40), divisant par e et passant à la limite, il viendra

(42)
$$\int_0^X g \, V_n^2 \, dx = \left[k \left(\frac{\partial V_n}{\partial r} \frac{\partial V_n}{\partial x} - V_n \frac{\partial^2 V_n}{\partial x \, \partial r} \right) \right]_{x=X}$$

307. Nous allons maintenant établir que, si l'on débarrasse l'équation $\varpi(r) = 0$ des racines parasites pour lesquelles la solution V correspondante serait identiquement nulle, les racines restantes seront toutes réelles, inégales, positives et en nombre infini.

1° Si $\varpi(r)$ = o admettait une racine imaginaire $r_m = \alpha + \beta i$, elle admettrait sa conjuguée $r_n = \alpha - \beta i$. A ces deux racines correspondraient deux intégrales conjuguées $V_m = p + qi$, $V_n = p - qi$, et l'intégrale

$$\int_0^{\mathbf{X}} g \, \mathbf{V}_m \, \mathbf{V}_n \, dx = \int_0^{\mathbf{X}} g \left(p^2 + q^2 \right) \, dx$$

aurait tous ses éléments positifs, ce qui est absurde, puisqu'elle doit être nulle.

2° Si $\varpi(r) = 0$ admettait une racine double r, l'intégrale correspondante V_n satisferait, pour x = X, non seulement à l'équation

$$\frac{\partial V_n}{\partial x} + HV_n = 0,$$

mais à sa dérivée

$$\frac{\partial^2 \mathbf{V}_n}{\partial x \, \partial r} + \mathbf{H} \, \frac{\partial \mathbf{V}_n}{\partial r} = \mathbf{0}$$

On aurait done, pour x = X,

$$\frac{\partial \mathbf{V}_n}{\partial r} \frac{\partial \dot{\mathbf{V}}_n}{\partial x} - \mathbf{V} \frac{\partial^2 \mathbf{V}_n}{\partial x \partial r} = \mathbf{0},$$

d'où

$$\int_0^{\mathbf{X}} g \, \mathbf{V}_n^2 \, dx = \mathbf{0},$$

résultat absurde, tous les éléments de l'intégrale étant positifs.

3° L'équation w(r) = 0 ne peut avoir de racine négative ou nulle.

En effet, si r = 0, l - rg sera positif dans toute l'étendue de la barre, et les équations

(43)
$$\frac{d}{dx}k\frac{dV}{dx} + (gr - l)V = \mathbf{0},$$

(44)
$$k\frac{dV}{dx} - hV = 0 \quad \text{pour } x = 0,$$

(45)
$$k\frac{dV}{dx} + HV = 0 \quad \text{pour } x = X$$

seront contradictoires.

En effet, l'équation (43), intégrée de 0 à x, donne

(46)
$$\begin{cases} k \frac{d\mathbf{V}}{dx} = \left[k \frac{d\mathbf{V}}{dx} \right]_0 + \int_0^x (l - gr) \mathbf{V} \, dx \\ = [h\mathbf{V}]_0 + \int_0^x (l - gr) \mathbf{V} \, dx. \end{cases}$$

La fonction V varie avec x en partant de la valeur initiale V_0 ; tant qu'elle ne changera pas de signe, tous les éléments de l'intégrale $\int_0^x (l-gr)V \, dx$ auront également le signe de V_0 ; donc $\frac{dV}{dx}$ aura ce même signe, et, par suite, V s'éloignera de zéro.

Il résulte de là que, dans tout l'intervalle de o à X, V s'éloigne de zéro et conserve le même signe que $\frac{dV}{dx}$. Donc l'équation

$$k \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \mathbf{H}\mathbf{V} = \mathbf{0}$$
 pour $x = \mathbf{X}$

ne pourra avoir lieu, ses deux termes ayant le même signe.

308. Les racines de $\varpi(r) = o$ sont donc toutes réelles, inégales et positives. Il reste à prouver qu'elles sont en nombre infini. Nous y arriverons en étudiant l'allure des in-

tégrales de l'équation (32) ou, plus généralement, d'une équation de la forme

(47)
$$\frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \mathbf{G} \mathbf{V} = \mathbf{0},$$

où K et G sont des fonctions de x.

On peut remarquer incidemment que toute équation linéaire du second ordre

$$P\frac{d^2V}{dx^2} + Q\frac{dV}{dx} + RV = 0$$

peut être mise sous cette forme. En effet, multiplions cette équation par un facteur indéterminé M. Elle deviendra

$$MP \frac{d^2V}{dx^2} + MQ \frac{dV}{dx} + MRV = o$$

ou

$$\frac{d}{dx}MP\frac{dV}{dx} + \left(MQ - \frac{dMP}{dx}\right)\frac{dV}{dx} + MRV = 0.$$

Le terme en $\frac{dV}{dx}$ disparaîtra si l'on pose

$$MQ - \frac{d MP}{dx} = 0;$$

d'où

$$\frac{dMP}{MP} = \frac{Q}{P} dx,$$

$$\log MP = \int \frac{Q}{P} dx,$$

et enfin

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{P}} e^{\int \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{P}} dx}.$$

M étant ainsi déterminé, on n'aura plus qu'à poser MP = K, MR = G pour avoir la forme d'équation voulue.

On peut simplifier encore la forme de l'équation (47) par un changement de variable. Posons, en effet,

$$V = K^{-\frac{1}{2}}W;$$

il viendra

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{V}}{dx} &= + \mathbf{K}^{-\frac{1}{2}} \frac{d\mathbf{W}}{dx} - \frac{\mathbf{I}}{2} \mathbf{K}^{-\frac{3}{2}} \frac{d\mathbf{K}}{dx} \mathbf{W}, \\ \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} &= \mathbf{K}^{\frac{1}{2}} \frac{d\mathbf{W}}{dx} - \frac{\mathbf{I}}{2} \mathbf{K}^{-\frac{1}{2}} \frac{d\mathbf{K}}{dx} \mathbf{W}, \\ \frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} &= \mathbf{K}^{\frac{1}{2}} \frac{d^2 \mathbf{W}}{dx^2} - \frac{\mathbf{I}}{2} \mathbf{W} \frac{d}{dx} \left(\mathbf{K}^{-\frac{1}{2}} \frac{d\mathbf{K}}{dx} \right). \end{split}$$

Le terme en $\frac{d\mathbf{W}}{dx}$ disparaîtra donc de l'équation transformée, laquelle, divisée par $\mathbf{K}^{\frac{1}{2}}$, sera de la forme

$$\frac{d^2\mathbf{W}}{dx^2} - \mathbf{R}\mathbf{W} = \mathbf{0}.$$

309. Soit V₁ une solution particulière de l'équation (47); on aura

$$\frac{d}{dx}K\frac{dV_1}{dx} + GV_1 = 0.$$

De cette équation combinée avec (47) on déduit

$$\mathbf{o} = \mathbf{V_1} \frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} - \mathbf{V} \frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V_1}}{dx} = \frac{d}{dx} \left[\mathbf{K} \left(\mathbf{V_1} \frac{d\mathbf{V}}{dx} - \mathbf{V} \frac{d\mathbf{V_1}}{dx} \right) \right]$$

et, en intégrant,

(48)
$$K\left(V_1\frac{dV}{dx} - V\frac{dV_1}{dx}\right) = c$$

ou

$$\frac{d\frac{V}{V_1}}{dx} = \frac{c}{KV_1^2}$$

et enfin

(49)
$$V = c V_1 \int_0^{\infty} \frac{dx}{K V_1^2} + c' V_1.$$

Supposons que K reste constamment fini et positif entre o et X. On déduira de la relation (48) que V_4 et $\frac{dV_1}{dx}$ ne peuvent s'annuler à la fois en aucun point de cet inter-

valle; car on aurait c = 0, et l'intégrale générale ne contiendrait qu'une constante c', ce qui est impossible.

L'équation $V_1 = 0$ n'admet donc que des racines simples, et la courbe $y = V_1$ coupera l'axe des x en tous les points où elle le rencontre. Soient α et β deux racines consécutives; les valeurs correspondantes $\left(\frac{dV_1}{dx}\right)_{\alpha}$ et $\left(\frac{dV_1}{dx}\right)_{\beta}$ de la dérivée $\frac{dV_1}{dx}$ seront évidemment de signe contraire.

Cela posé, V désignant une autre intégrale quelconque, on aura l'équation (48) qui, pour $x = \alpha$ et $x = \beta$, se réduira à

$$-\left[\mathrm{KV}\right]_{\alpha}\left(\frac{\partial\mathrm{V}_{1}}{\partial\boldsymbol{x}}\right)_{\alpha}=c=-\left[\mathrm{KV}\right]_{\beta}\left(\frac{\partial\mathrm{V}_{1}}{\partial\boldsymbol{x}}\right)_{\beta}.$$

Donc $[KV]_{\alpha}$ et $[KV]_{\beta}$ seront de signe contraire, et, comme K est toujours positif, $[V]_{\alpha}$ et $[V]_{\beta}$ seront de signe contraire.

Donc, entre deux racines consécutives de l'équation $V_i = 0$, comprises entre 0 et X, il y aura au moins une racine de V = 0. Il n'y en aura d'ailleurs qu'une seule, car ce théorème est évidemment réciproque.

310. Nous allons étendre cette comparaison aux intégrales V, V' qui satisfont respectivement à deux équations différentielles distinctes

(50)
$$\begin{cases} \frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \mathbf{G}\mathbf{V} = \mathbf{0}. \\ \frac{d}{dx} \mathbf{K}' \frac{d\mathbf{V}'}{dx} + \mathbf{G}' \mathbf{V}' = \mathbf{0}. \end{cases}$$

Supposons d'abord que K' et G' soient infiniment peu différents de K et de G et que les différences K — K' et G' — G soient constamment positives entre o et X.

Admettons enfin que les intégrales V et V' qu'il s'agit de comparer soient des solutions correspondantes, c'est-à-dire telles qu'on ait

$$V' = V$$
, $K' \frac{dV'}{dx} = K \frac{dV}{dx}$ pour $x = 0$.

On déduit des équations (50)

$$V'\frac{d}{dx}K\frac{dV}{dx} - V\frac{d}{dx}K'\frac{dV'}{dx} = (G' - G)VV',$$

ce qui peut s'écrire

$$\frac{d}{dx}\left[\mathbf{V'K}\frac{d\mathbf{V}}{dx} - \mathbf{VK'}\frac{d\mathbf{V'}}{dx}\right] = (\mathbf{G'} - \mathbf{G})\mathbf{VV'} + (\mathbf{K} - \mathbf{K'})\frac{d\mathbf{V}}{dx}\frac{d\mathbf{V'}}{dx}$$

Or V' et $\frac{dV'}{dx}$, différant infiniment peu de V et de $\frac{dV}{dx}$, auront le même signe que ces dernières quantités; d'ailleurs, G'-G et K-K' sont positifs. Donc le second membre de cette équation sera positif de o à X, et la fonction

(51)
$$V'K \frac{dV}{dx} - VK' \frac{dV'}{dx}$$

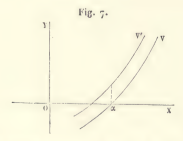
sera croissante dans cet intervalle. D'ailleurs elle s'annule pour x = 0; elle sera donc positive de 0 à X.

Soit, maintenant, α une racine de l'équation V = 0 comprise dans cet intervalle; on aura, pour $x = \alpha$,

$$\left[V'K\frac{dV}{dx}\right]_{\alpha} > o;$$

donc $[V']_{\alpha}$ et $\left[\frac{dV}{dx}\right]_{\alpha}$ seront de même signe.

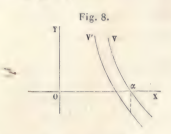
Si $\left[\frac{dV}{dx}\right]_{\alpha} > 0$, la courbe y = V traversera l'axe des x de



bas en haut au point $x = \alpha$ (fig. 7); $[V']_{\alpha}$ étant positif, la courbe y = V', infiniment voisine de la précédente, sera

située au-dessus d'elle et coupera l'axe des x en arrière du point α .

Si $\left[\frac{dV}{dx}\right]_{\alpha}$ < 0, la courbe y = V traversera l'axe des x en descendant; $[V']_{\alpha}$ étant négatif, la courbe y = V' sera audessous de la courbe y = V et coupera encore l'axe des x en arrière du point α (fig. 8).



D'ailleurs, si l'une des fonctions V, V' s'annule pour x = 0, il en sera de même de l'autre, par hypothèse.

Donc, à chaque racine α de l'équation V=0 correspond une racine infiniment voisine α' de l'équation V'=0, laquelle sera un peu moindre que α ; et l'équation V'=0 aura en général autant de racines entre 0 et X que l'équation V=0.

Toutefois elle en aura une de plus si V' s'annule pour X, car la racine correspondante de V tombe en dehors de l'intervalle considéré.

311. Soient plus généralement deux équations

(52)
$$\frac{d}{dx} \operatorname{K} \frac{dV}{dx} + \operatorname{GV} = 0,$$

(53)
$$\frac{d}{dx}\mathbf{K}_{1}\frac{d\mathbf{V}_{1}}{dx}+\mathbf{G}_{1}\mathbf{V}_{1}=0,$$

où les quantités K, et K, G, et G diffèrent de quantités finies, mais satisfassent toujours aux relations

(54)
$$G_1 - G_{>0} = 0$$
, $K - K_1 = 0$ de o à X.

On pourra former d'une infinité de manières deux fonc-

tions G(x,r), $\Re(x,r)$ de x et d'un paramètre variable r, qui soient, la première croissante et la seconde décroissante lorsque r croît de r_0 à r_1 (et cela pour toute valeur de x comprise entre o et X) et qui de plus se réduisent respectivement à G, K pour $r=r_0$ et à G_1 , K_1 pour $r=r_1$. On pourra prendre, par exemple, $r_0=0$, $r_1=1$,

$$g(x, r) = G + r(G_1 - G),$$

 $x(x, r) = K + r(K_1 - K).$

Cela posé, considérons l'équation

$$\frac{d}{dx}\Re(x,r)\frac{dW}{dx}+\Im(x,r)W=0$$
,

et désignons par V(x,r) une solution de cette équation, déterminée par les conditions initiales

$$\left. egin{aligned} & \mathrm{V}\left(x,r
ight) = a, \ \mathrm{H}\left(x,r
ight) & \frac{d\mathrm{V}\left(x,r
ight)}{dx} = b, \end{aligned}
ight. \left. \left. egin{aligned} & \mathrm{pour} \ x = \mathrm{o}, \end{aligned}
ight.$$

a et b étant des constantes déterminées choisies à volonté.

Donnons successivement à r une infinité de valeurs r_0 , r'_1, \ldots, r_4 variant progressivement de r_0 à r_4 .

Soient G, G', ..., G₁; K, K', ..., K₁; V, V', ..., V₄ les valeurs correspondantes de G(x,r), $\mathcal{X}(x,r)$, V(x,r); nous aurons

$$\left. \begin{array}{l} G \subseteq G' \subseteq \ldots \subseteq G_1 \\ K \supseteq K' \supseteq \ldots \supseteq K_1 \end{array} \right\} \quad \text{de o à } X,$$

deux fonctions consécutives étant d'ailleurs infiniment peu différentes

Nous aurons, d'autre part,

et

$$V = V' = \dots = V_1 = a$$

$$K \frac{dV}{dx} = K' \frac{dV'}{dx} = \dots = K_1 \frac{dV_1}{dx_1} = b$$
pour $x = 0$.

Si V=0 admet une racine α dans l'intervalle de o à X, les équations successives V=0, V'=0, ..., $V_4=0$ admettront respectivement, pour racines correspondantes, d'après ce qui a été démontré, des quantités α , α' , ..., α_4 , telles que l'on ait

$$\alpha > \alpha' > \ldots > \alpha_1$$
.

Donc, à chaque racine α de V=0 comprise entre 0 et X correspond une racine moindre α_1 de l'équation $V_1=0$. Celle-ci aura donc dans cet intervalle au moins autant de racines que V=0. Elle peut en avoir davantage; car, si l'une des équations successives

$$V'=V(x,r')=0$$
, $V''=V(x,r'')=0$, ..., $V_1=V(x,r_1)=0$ est satisfaite pour $x=X$, il s'introduira par là dans les équations suivantes une nouvelle racine que n'avaient pas les précédentes.

L'excès Δ du nombre des racines de l'équation $V_4 = 0$ sur le nombre des racines de V = 0 sera donc égal au nombre des valeurs de r comprises entre r_0 et r_1 qui satisfont à l'équation

$$V(X, r) = 0.$$

312. Soient r^i , r^{i+1} deux valeurs consécutives quelconques de r; on aura (310), dans l'intervalle de o à X,

$$\mathbf{V}^{i+1}\mathbf{K}^{i}\frac{d\mathbf{V}^{i}}{dx}-\mathbf{V}^{i}\mathbf{K}^{i+1}\frac{d\mathbf{V}^{i+1}}{dx}>0.$$

Lorsque V^i n'est pas nul, V^{i+1} , qui en diffère infiniment peu, sera de même signe, et, en divisant la relation précédente par la quantité positive V^iV^{i+1} , il viendra

$$\frac{\mathrm{K}^{i}\frac{d\mathrm{V}^{i}}{dx}}{\mathrm{V}^{i}} - \frac{\mathrm{K}^{i+1}\frac{d\mathrm{V}^{i+1}}{dx}}{\mathrm{V}^{i+1}} > 0,$$

et, plus généralement, en désignant par H une constante quelconque,

$$\frac{\mathrm{K}^{i}\frac{d\mathrm{V}^{i}}{dx} + \mathrm{H}\mathrm{V}^{i}}{\mathrm{V}^{i}} - \frac{\mathrm{K}^{i+1}\frac{d\mathrm{V}^{i+1}}{dx} + \mathrm{H}\mathrm{V}^{i+1}}{\mathrm{V}^{i+1}} > 0.$$

Cette inégalité a lieu pour toute valeur de x comprise de o à X et, en particulier, pour x=X; elle montre que l'expression

 $\frac{\Re(\mathbf{X}, r) \frac{d\mathbf{V}(\mathbf{X}, r)}{dx} + \mathbf{H}\mathbf{V}(\mathbf{X}, r)}{\mathbf{V}(\mathbf{X}, r)} = \varphi(r),$

considérée comme fonction de r, est constamment décroissante de r_0 à r_1 , sauf pour les valeurs de r qui annulent son dénominateur.

Elle ne pourra donc changer de signe qu'en passant par zéro ou par l'infini négatif, et ces zéros et ces infinis se succéderont alternativement.

Si $\varphi(r_0)$ et $\varphi(r_1)$ sont de même signe, le nombre Δ' des zéros sera évidemment égal au nombre des infinis; si $\varphi(r_0) > 0$, $\varphi(r_1) < 0$, il sera égal à $\Delta + 1$; si $\varphi(r_0) < 0$, $\varphi(r_1) > 0$, il sera égal à $\Delta - 1$.

Le nombre des racines de l'équation

$$\Re(\mathbf{X},r)\frac{d\mathbf{V}(\mathbf{X},r)}{d\mathbf{X}}+\mathbf{H}\mathbf{V}(x,r)=\mathbf{0},$$

comprises entre r_0 et r_1 , sera donc égal à Δ , $\Delta + 1$ ou $\Delta - 1$ suivant celle des trois hypothèses précédentes qui aura lieu.

313. Jusqu'à présent nous nous sommes borné à comparer des solutions correspondantes des deux équations différentielles

$$\frac{d}{dx}K \frac{dV}{dx} + GV = 0,$$

$$\frac{d}{dx}K_1\frac{dV_1}{dx} + G_1V_1 = 0.$$

Soient maintenant V et V, deux solutions quelconques de ces mêmes équations.

Nous allons établir que deux racines consécutives α , β de l'équation V=0 comprennent au moins une racine de l'équation $V_1=0$,

En effet, soit V'_1 une solution de la seconde équation, telle que l'on ait, pour $x = \alpha$,

$$V_1' = V = 0, \quad K_1 \frac{dV_1'}{dx} = K \frac{dV}{dx}.$$

A la racine β de V=0 comprise dans l'intervalle de α à X correspond, d'après les raisonnements précédents, une racine β_1' de $V_1'=0$ comprise dans le même intervalle et moindre que β . Mais V_1 satisfaisant à la même équation différentielle que V_1' , entre les deux racines α et β_1' de $V_1'=0$, il devra se trouver une racine β_1 de $V_1=0$, ce qui démontre notre proposition.

314. Les considérations précédentes permettent de fixer dans une certaine mesure le nombre et la position des racines de l'équation V = 0 comprises entre 0 et X, V désignant une solution de l'équation différentielle

$$\frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \mathbf{G} \mathbf{V} = \mathbf{o}.$$

Soient, en effet, k_2 , g_1 et k_1 , g_2 les plus grandes et les plus petites valeurs de K et de G dans cet intervalle. Considérons les équations auxiliaires

(55)
$$o = \frac{d}{dx} k_1 \frac{dV_1}{dx} + g_1 V_1 = k_1 \frac{d^2 V_1}{dx^2} + g_1 V_1 = 0,$$

(56)
$$o = \frac{d}{dx} k_2 \frac{dV_2}{dx} + g_2 V_2 = k_2 \frac{d^2 V_2}{dx^2} + g_2 V_2 = o.$$

 V_4 et V_2 étant des intégrales quelconques de ces deux équations, deux racines de V=0 comprendront entre elles au moins une racine de $V_1=0$, et deux racines de $V_2=0$ comprendront entre elles au moins une racine de V=0.

Or, si g, est positif, les intégrales de (55) seront de la forme

$$V_1 = c \sin \sqrt{\frac{g_1}{k_1}} t + c' \cos \sqrt{\frac{g_1}{k_1}} t$$
.

L'équation V, = o a une infinité de racines équidistantes et dont la différence est $\pi \sqrt{\frac{k_1}{g_1}}$. On peut d'ailleurs déterminer le rapport des constantes c, c' de telle sorte que V, s'annule pour une valeur α arbitrairement choisie. Si donc on prend, entre o et X, un intervalle quelconque d'amplitude $< \pi \sqrt{\frac{k_1}{\omega_1}}$, on pourra déterminer V, de telle sorte qu'elle n'ait aucune racine dans cet intervalle; donc V ne saurait en avoir plus d'une. Donc la distance de deux racines consécutives de V = o sera au moins égale à $\pi \sqrt{\frac{k_1}{g_4}}$. Le nombre total de ces racines entre o et X aura donc pour limite supérieure l'entier immédiatement supérieur au quotient de X par $\pi\sqrt{\frac{k_1}{\varrho_1}}$.

$$\pi \sqrt{\frac{1}{g_1}}$$
.
Si g_1 est négatif, on aura

$$V_1 = ce^{\sqrt{\frac{-g_1}{k_1}}t} + c'e^{-\sqrt{\frac{-g_1}{k_1}}t}.$$

L'équation $V_1 = 0$ n'a aucune racine, si c et c' ont le même signe. Donc V = o ne peut en avoir plus d'une entre o et X.

Considérons maintenant l'équation (56). Si g2 est positif, V₂=0 aura une infinité de racines équidistantes, dont la différence est $\pi \sqrt{\frac{k_2}{g_0}}$, et l'on peut choisir les constantes d'intégration de telle sorte que V2 s'annule en un point arbitraire a. Donc entre o et X la distance de deux racines consécutives de V = o ne pourra pas surpasser $\pi \sqrt{\frac{k_2}{g_2}}$, et le

nombre total de ces racines aura pour limite inférieure le plus grand entier contenu dans le quotient de X par $\pi \sqrt{\frac{\overline{k_2}}{g_2}}$.

315. Revenons maintenant à l'équation

$$\frac{d}{dx} k \frac{dV}{dx} + (gr - l) V = 0.$$

Désignons par V(x,r) une de ses solutions qui satisfasse à la relation

$$k\frac{dV}{dx} - hV = 0$$
 pour $x = 0$.

On a vu que, si r = 0, cette fonction et sa dérivée ne s'annulent pas entre o et X et ont le même signe; on aura donc

$$\frac{k\frac{dV}{dx} + HV}{V} > 0 \quad \text{pour } x = X, \ r = 0.$$

Si donc r varie de o à une valeur positive R, gr-l croissant constamment pendant ce changement, le nombre des racines de l'équation

$$o = \varpi(r) = k \frac{dV}{dx} + HV$$
 pour $x = X$,

comprises dans cet intervalle, sera égal à Δ ou $\Delta + 1$, Δ désignant l'excès du nombre des racines de l'équation

$$V(x, R) = 0$$

sur celui des racines de V(x, o) = o dans l'intervalle de o à X.

Cette dernière équation n'ayant pas de racines, Δ sera le nombre des racines de V(x, R) = o.

D'après l'analyse précédente, il a pour limite inférieure le plus grand entier E contenu dans le quotient de X par $\pi \sqrt{\frac{k_2}{g_2 R - l_2}}$, k_2 , l_2 désignant les plus grandes valeurs de k, l, et g_2 la plus petite valeur de g dans l'intervalle de g à X.

Or il est manifeste que E croît indéfiniment avec R. Donc l'équation $\varpi(r) = 0$ admet bien une infinité de racines.

316. Cela posé, nous avons vu (305) que le problème du refroidissement de la barre revient à choisir les coefficients A_m , de telle sorte qu'on ait

$$\Sigma A_m V_m = f(x)$$
 de x_0 à X.

En admettant la possibilité d'une solution, il sera aisé de déterminer ces coefficients; multiplions, en effet, cette équation par $g V_n$ et intégrons de o à X. En vertu des relations (41), tous les termes de la série où $m \ge n$ donneront une intégrale nulle, et l'on aura simplement

$$\mathbf{A}_n \int_0^{\mathbf{X}} g \, \mathbf{V}_n^2 \, dx = \int_0^{\mathbf{X}} g \, \mathbf{V}_n \, f(x) \, dx.$$

Substituant les valeurs ainsi trouvées pour les coefficients, nous obtiendrons la série

$$\sum_{n} \frac{\int_{0}^{X} g \operatorname{V}_{n} f(x) dx}{\int_{0}^{X} g \operatorname{V}_{n}^{2} dx} \operatorname{V}_{n}.$$

Si cette série est convergente et a bien pour somme f(x) dans tout l'intervalle de o à X, le problème sera résolu; mais, pour s'en assurer, il serait nécessaire de sommer directement la série. Ce résultat n'a encore été atteint que dans quelques cas particuliers.

317. Équilibre de température d'une sphère homogène.

— En désignant par r le rayon de la sphère, nous aurons l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} = \mathbf{0},$$

avec la condition à la surface

$$U = F(x, y, z)$$
 pour $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$.

Posons

$$x = \rho \sin \theta \cos \psi$$
, $y = \rho \sin \theta \sin \psi$, $z = \rho \cos \theta$.

Nous avons vu (t. II, nº 236) qu'on satisfait à l'équation aux dérivées partielles par la solution simple

$$U_n = \rho^n Y_n$$

 Y_n désignant une fonction de Laplace, c'est-à-dire un polynôme homogène et de degré n en $\sin\theta\cos\psi$, $\sin\theta\sin\psi$, $\cos\theta$, satisfaisant à l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial^2 Y_n}{\partial \theta^2} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y_n}{\partial \psi^2} + \cot \theta \frac{\partial Y_n}{\partial \theta} + n(n+1)Y_n = 0.$$

Le polynôme Y_n ainsi déterminé contient d'ailleurs 2n + 1 constantes arbitraires dont il dépend linéairement.

En combinant ces solutions simples, on obtiendra comme nouvelle solution la série

$$U = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\rho^n}{r^n} Y_n.$$

A la surface de la sphère, où $\rho = r$, cette série se réduira à

$$\sum_{n=0}^{\infty} Y_{n}.$$

Il reste à déterminer les constantes qui figurent dans les Y_n , de telle sorte que cette valeur soit égale à l'expression

$$F(r\sin\theta\cos\psi, r\sin\theta\sin\psi, r\cos\theta),$$

que nous représenterons, pour abréger, par $f(\theta, \psi)$.

Or nous avons vu (t. II, n^{os} 243 et suiv.) qu'on arrive à ce résultat en prenant pour les Y_n les valeurs particulières sui-

vantes

$$Y_n = \frac{2n+1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} f(\theta', \psi') P_n \sin \theta' d\theta' d\psi',$$

où

$$P_n = X_n(\cos \gamma) = X_n[\cos \theta \cos \theta' + \sin \theta \sin \theta' \cos (\psi - \psi')],$$

 X_n désignant la fonction de Legendre.

318. Cette solution peut se mettre sous une forme plus élégante.

Remarquons, à cet effet, que la fonction générale Y_n est une somme de termes de la forme

$$A_{ik} \sin^i \psi \cos^k \psi \sin^{i+k} \theta \cos^{n-i-k} \theta$$
.

D'ailleurs le produit $\sin^i \psi \cos^k \psi$ s'exprime linéairement au moyen des sinus et cosinus des arcs $(i+k)\psi$, $(i+k-2)\psi$, Par la substitution de ces expressions, Y_n prendra évidemment la forme

$$Y_n = \sum_{m=0}^{m=n} [\theta'_{mn} \cos m\psi + \theta''_{mn} \sin m\psi],$$

où

$$\Theta'_{mn} = \sin^m \theta V', \qquad \Theta''_{mn} = \sin^m \theta V'',$$

V' et V'' étant des polynômes en $\cos\theta$ et $\sin^2\theta$, qui se transformeront en polynômes en $\cos\theta$ si l'on y remplace $\sin^2\theta$ par $1-\cos^2\theta$.

Substituons le développement précédent de Y_n dans l'équation aux dérivées partielles qui définit cette fonction, et chassons les dénominateurs; il viendra

$$\begin{aligned} \mathbf{o} &= \sum_{0}^{n} \left\{ \sin^2 \theta \, \frac{d^2 \, \Theta'_{mn}}{d\theta^2} + \sin \theta \, \cos \theta \, \frac{d \, \Theta'_{mn}}{d\theta} + \left[n \left(n + 1 \right) \sin^2 \theta - m^2 \right] \, \Theta'_{mn} \right\} \cos m \psi \\ &+ \sum_{0}^{n} \left\{ \sin^2 \theta \, \frac{d^2 \, \Theta'_{mn}}{d\theta^2} + \sin \theta \, \cos \theta \, \frac{d \, \Theta'_{mn}}{d\theta} + \left[n \left(n + 1 \right) \sin^2 \theta - m^2 \right] \, \Theta'_{mn} \right\} \sin m \psi. \end{aligned}$$

Pour que cette expression s'annule identiquement, il faut

évidemment que les termes qui contiennent le sinus et le cosinus de chaque multiple de ψ s'annulent séparément. Donc chacun des termes de Y_n , pris à part, sera une solution de l'équation, et Θ'_{mn} , Θ'_{mn} seront des solutions de l'équation linéaire

$$\sin^2\theta \frac{d^2\theta}{d\theta^2} + \sin\theta \cos\theta \frac{d\theta}{d\theta} + [n(n+1)\sin^2\theta - m^2]\theta = 0.$$

Posons

$$\Theta = V \sin^m \theta$$
;

nous obtiendrons une transformée en V

$$\sin^2\theta \frac{d^2V}{d\theta^2} + (2m+1)\sin\theta\cos\theta \frac{dV}{d\theta} + [n(n+1) - m(m+1)]\sin^2\theta V = 0,$$

à laquelle satisferont V' et V".

Prenons enfin $\cos \theta = \mu$ pour nouvelle variable indépendante; nous aurons une dernière transformée

(57)
$$\begin{cases} (1-\mu^2) \frac{d^2 V}{d\mu^2} - 2(m+1) \mu \frac{dV}{d\mu} \\ + [n(n+1) - m(m+1)] V = 0. \end{cases}$$

Cette équation se lie intimement à l'équation connue

(58)
$$(1-\mu^2) \frac{d^2X}{d\mu^2} - 2\mu \frac{dX}{d\mu} + n(n+1)X = 0,$$

à laquelle satisfait le polynôme de Legendre $X_n(\mu)$.

En effet, différentions m fois cette dernière équation; on obtiendra, pour déterminer $\frac{d^m X}{d\mu^m}$, une équation identique à (57). Les intégrales de (57) sont donc les dérivées $m^{\text{lèmes}}$ des intégrales de (58). Or le seul polynôme qui satisfasse à cette dernière (sauf un facteur constant qui reste arbitraire) est le polynôme de Legendre $X_n(\mu)$.

Les polynômes V', V", qui satisfont à (57), se réduiront donc chacun, à un facteur constant près, à $\frac{d^m X_n(\mu)}{dx^m}$, et les

fonctions

$$\Theta'_{mn} = V' \sin^m \theta, \qquad \Theta''_{mn} = V'' \sin^m \theta$$

seront égales, à des facteurs constants près, à l'expression

$$(1-\mu^2)^{\frac{m}{2}}\frac{d^mX_n(\mu)}{d\mu^m}=\frac{(1-\mu^2)^{\frac{m}{2}}}{2^n.1.2...n}\frac{d^{m+n}(\mu^2-1)^n}{d\mu^{m+n}},$$

que nous désignerons par $P_n^m(\mu)$.

319. Cherchons la valeur de l'intégrale

$$\begin{split} \mathbf{I}_{nn'}^{m} &= \int_{-1}^{+1} \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu) \, \mathbf{P}_{n'}^{m}(\mu) \, d\mu \\ &= \int_{-1}^{+1} (\mathbf{I} - \mu^{2})^{m} \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n}(\mu)}{d\mu^{m}} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n'}(\mu)}{d\mu^{m}} \, d\mu. \end{split}$$

Supposons, pour fixer les idées, n' = n. L'intégration par parties donnera

$$\mathbf{I}_{nn'}^{m} = \int_{-1}^{+1} (-1)^{m} \mathbf{X}_{n'}(\mu) \frac{d^{m}}{d\mu^{m}} \left[(1 - \mu^{2})^{m} \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n}(\mu)}{d\mu^{m}} \right] d\mu;$$

car les termes tout intégrés, contenant $1 - \mu^2$ en facteur, s'annulent aux deux limites.

Le multiplicateur de $X_{n'}(\mu)$ sous l'intégrale est un polynôme de degré n; donc l'intégrale sera nulle si n' > n. Si n' = n et qu'on désigne par $C \mu^n$ le premier terme de $X_n(\mu)$, ce polynôme aura pour premier terme

$$n(n-1)...(n-m+1)(n+m)...(n+1)C\mu^n = \frac{(n+m)!}{(n-m)!}C\mu^n$$
.

Il sera donc égal à

$$\frac{(n+m)!}{(n-m)!}X_n(\mu)+R,$$

R étant un reste de degré < n, qui est sans influence sur la valeur de l'intégrale; on aura donc

$$\mathbf{I}_{nn}^{m} = \frac{(n+m)!}{(n-m)!} \int_{-1}^{+1} \mathbf{X}_{n}^{2}(\mu) d\mu = \frac{(n+m)!}{(n-m)!} \frac{2}{2n+1}.$$

320. Cela posé, nous aurons

(59)
$$Y_n = \sum_{n=0}^{\infty} P_n^m(\mu) \left[A_{mn} \cos m\psi + B_{mn} \sin m\psi \right],$$

et il restera à déterminer les constantes A et B, de telle sorte qu'on ait

$$\sum_{n=0}^{\infty} \mathbf{Y}_{n} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \mathbf{P}_{n}^{m}(\boldsymbol{\mu}) \left[\mathbf{A}_{mn} \cos m \boldsymbol{\psi} + \mathbf{B}_{mn} \sin m \boldsymbol{\psi} \right] = f(\boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{\psi}).$$

Multiplions cette équation par $\cos m\psi d\psi$, et intégrons de o à 2π ; en remarquant qu'on a

$$\int_0^{2\pi} \cos m \psi \sin m' \psi \, d\psi = 0,$$

$$\int_0^{2\pi} \cos m \psi \cos m' \psi \, d\psi = \begin{cases} 0, & \text{si } m \geq m', \\ \pi, & \text{si } m = m' > 0, \\ 2\pi, & \text{si } m = m' = 0, \end{cases}$$

il viendra

$$\sum\nolimits_{0}^{\infty} \mathbf{P}_{n}^{m}(\boldsymbol{\mu}) \boldsymbol{\lambda}_{m} \boldsymbol{\pi} \mathbf{A}_{mn} = \int_{0}^{2\pi} f(\boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{\psi}) \cos m \boldsymbol{\psi} \, d\boldsymbol{\psi},$$

 λ_m étant égal, en général, à 1, et à 2 si m=0.

Multiplions cette dernière équation par $P_n^m(\mu) d\mu$ et intégrons de -1 à 1, en remarquant que

$$I_{nn'}^{m} = \int_{-1}^{+1} P_{n}^{m}(\mu) P_{n'}^{m}(\mu) d\mu = \begin{cases} 0, & \text{si } n \geq n', \\ \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2}{2n+1}, & \text{si } n = n', \end{cases}$$

il viendra

$$\frac{(n+m)!}{(n-m)!} \frac{2\lambda_m \pi}{2n+1} \Lambda_{mn} = \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f(\theta, \psi) \cos m \psi \, P_n^m(\mu) \, d\psi \, d\mu,$$

$$\mathbf{A}_{mn} = \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2n+1}{2\lambda_m \pi} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f(\theta, \psi) \cos m \psi \, \mathbf{P}_n^m(\mu) \, d\psi \, d\mu.$$

On trouvera de même

$$B_{mn} = \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2n+1}{2\lambda_m \pi} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f(\theta, \psi) \sin m \psi \, P_n^m(\mu) \, d\psi \, d\mu.$$

Substituons ces valeurs des coefficients A et B dans l'expression (59) de Y_n et réunissons tous les termes sous un seul signe d'intégration, après avoir changé les variables d'intégration θ , ψ , μ en θ' , ψ' , μ' pour éviter toute confusion; il viendra

$$\begin{split} \mathbf{Y}_{n} = & \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} \sum_{n}^{n} \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2n+1}{2\lambda_{m}\pi} f(\theta', \psi') \\ & \times \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu) \, \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu') \cos m(\psi - \psi') \, d\psi' \, d\mu'. \end{split}$$

Mais nous avons précédemment trouvé cette autre valeur

$$\mathbf{Y}_n = rac{2\,n+1}{4\,\pi} \int_0^\pi \int_0^{2\,\pi} f(\, heta',\,\psi')\,\mathbf{P}_n \sin heta'\,d heta'\,d\psi',$$

ou, en prenant $\cos \theta' = \mu'$ pour nouvelle variable d'intégration,

$$\mathbf{Y}_{n} = \frac{2n+1}{4\pi} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f(\theta', \psi') \, \mathbf{P}_{n} \, d\psi' \, d\mu'.$$

La comparaison de cette valeur avec la précédente donne l'égalité

$$P_n = \sum_{0}^{n} \frac{n-m!}{n+m!} \frac{2}{\lambda_m} P_n^m(\mu) P_n^m(\mu') \cos m(\psi - \psi'),$$

qui permet d'exprimer la fonction

$$P_n = X_n (\cos \gamma) = X_n \left[\mu \mu' + \sqrt{1 - \mu^2} \sqrt{1 - \mu'^2} \cos(\psi - \psi') \right]$$

par une somme de produits de trois facteurs, dont chacun ne dépend que de l'une des variables μ , μ' , $\psi - \psi'$.

321. Il est aisé de vérifier directement cette formule. En effet, P_n , considéré comme fonction de θ et $\psi - \psi'$, est une fonction de l'espèce Y_n ; elle pourra donc se mettre sous la forme

$$P_n = \sum_{0}^{n} P_n^m(\mu) [A_{mn} \cos m(\psi - \psi') + B_{mn} \sin m(\psi - \psi')],$$

où les coefficients A_{mn} , B_{mn} ne dépendent plus que de μ' .

D'ailleurs P_n est une fonction paire de $\psi - \psi'$; donc les coefficients B_{mn} seront tous nuls. De plus, P_n est symétrique en μ et μ' . Donc A_{mn} sera égal à $c_m P_n^m(\mu')$, c_m désignant une constante.

Nous trouvons ainsi

(60)
$$P_{n} = \sum_{0}^{n} c_{m} P_{n}^{m}(\mu) P_{n}^{m}(\mu') \cos m(\psi - \psi')$$

et il ne reste plus qu'à déterminer les constantes cm.

A cet effet, nous égalerons les valeurs principales des deux membres lorsque l'on y pose $\mu = \mu' = \infty$; faisant, pour abréger, $\psi - \psi' = \varphi$, la quantité

$$\cos\gamma = \mu\mu' + \sqrt{1-\mu^2}\sqrt{1-\mu'^2}\cos\phi$$

se réduira sensiblement à

$$\mu^2(1-\cos\phi)=2\sin^2\frac{1}{2}\phi.\mu^2,$$

et

$$\begin{aligned} \mathbf{X}_n(\cos\gamma) &= \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{d \cos\gamma^n} (\cos^2\gamma - \mathbf{1})^n \\ &= \frac{2n(2n-1)\dots(n+1)}{2^n n!} \cos^n\gamma + \dots \end{aligned}$$

aura pour valeur principale

$$\frac{2n(2n-1)...(n+1)}{n!}\sin^{2n}\frac{1}{2}\varphi.\mu^{2n}.$$

Mais

$$(2i)^{2n} \sin^{2n} \frac{1}{2} \varphi = \left(e^{\frac{1}{2} \varphi i} - e^{-\frac{1}{2} \varphi i} \right)^{2n}$$

$$= 2 \left[\cos n \varphi - \frac{2n}{1} \cos(n-1) \varphi + \dots + (-1)^n \frac{1}{2} \frac{2n(2n-1)\dots(n+1)}{n!} \right].$$

D'autre part,

$$\begin{split} \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu) \, \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu') &= \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu)^{2} = (\mathbf{I} - \mu^{2})^{m} \left[\frac{d^{m}}{d\mu^{m}} \mathbf{X}_{n}(\mu) \right]^{2} \\ &= (-\mathbf{I})^{m} \left[\frac{2 \, n \, (2 \, n - \mathbf{I}) \dots (n - m + \mathbf{I})}{2^{n} \, n \, !} \right]^{2} \mu^{2n} + \dots \end{split}$$

La comparaison des termes en $\mu^{2n} \cos m \varphi$ dans les deux membres de l'équation (60) donnera donc, en posant $\lambda_m = 2$ si m > 0, $\lambda_m = 1$ si m = 0,

$$\frac{2n(2n-1)\dots(n+1)}{n!} \frac{1}{(2i)^{2n}} \frac{2}{\lambda_m} (-1)^{n-m} \frac{2n(2n-1)\dots(n+m+1)}{(n-m)}$$

$$= (-1)^m \left[\frac{2n(2n-1)\dots(n-m+1)}{2^n n!} \right]^2 c_m,$$

d'où

$$c_m = \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2}{\lambda_m}.$$

322. Equilibre de température de l'ellipsoïde. — Nous devons satisfaire à l'équation

(61
$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x_3^3} = 0,$$

et à la condition aux limites

(62)
$$U = F(x_1, x_2, x_3)$$
 pour $\frac{x_1^2}{A_1} + \frac{x_2^2}{A_2} + \frac{x_3^2}{A_3} = I$.

Posons

$$A_1 = \lambda_0 - e_1$$
, $A_2 = \lambda_0 - e_2$, $A_3 = \lambda_0 - e_3$, $e_1 + e_2 + e_3 = 0$.

L'équation de l'ellipsoïde deviendra

$$\frac{x_1^2}{\lambda_0 - e_1} + \frac{x_2^2}{\lambda_0 - e_2} + \frac{x_3^2}{\lambda_0 - e_3} = 1.$$

Supposons, pour fixer les idées, qu'on ait

$$e_2 < e_3 < e_1$$
.

Par chaque point de l'espace passent trois surfaces du second degré homofocales

$$\frac{x_1^2}{\lambda - e_1} + \frac{x_2^2}{\lambda - e_2} + \frac{x_3^2}{\lambda - e_3} = 1,$$

(t. I, nº 533), orthogonales entre elles; leurs paramètres λ,

λ₂, λ₃ satisfont aux inégalités

$$e_2 < \lambda_2 < e_3 < \lambda_3 < e_1 < \lambda_1$$
.

Réciproquement, à chaque système de valeurs de ces paramètres satisfaisant à ces inégalités, correspondent huit points réels, ayant pour coordonnées

$$x_{\alpha} = \pm \sqrt{\frac{(\lambda_1 - e_{\alpha})(\lambda_2 - e_{\alpha})(\lambda_3 - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})}}, \quad (\alpha = 1, 2, 3)$$

t. I, nº 536).

323. On lèvera cette ambiguïté en posant

$$\lambda_1 = pu_1, \quad \lambda_2 = pu_2, \quad \lambda_3 = pu_3.$$

On a, en effet, d'après les notations adoptées dans la théorie des fonctions elliptiques (t. II, n° 367 et 371).

$$\sqrt{pu-e_{\alpha}} = \sigma_{\alpha 0} u, \qquad U_{\alpha} = \frac{1}{\sqrt[4]{(e_{\beta}-e_{\alpha})(e_{\gamma}-e_{\alpha})}},$$

d'où

(63)
$$x_{\alpha} = \pm U_{\alpha}^2 \sigma_{\alpha 0} u_1 \sigma_{\alpha 0} u_2 \sigma_{\alpha 0} u_3 \qquad (\alpha = 1, 2, 3).$$

Si dans ces formules, qui donnent les trois coordonnées, nous convenons de prendre partout le signe +, à chaque système de valeurs de u_1 , u_2 , u_3 correspondra un seul point x_1 , x_2 , x_3 .

Cherchons comment on devra faire varier u_1 , u_2 , u_3 pour obtenir une fois chaque point réel de l'espace.

Posons, pour abréger,

$$(\lambda - e_1)(\lambda - e_2)(\lambda - e_3) = f(\lambda).$$

La première période

$$2\,\omega_1 = \int_{e_*}^{e_3} \frac{d\lambda}{\sqrt{f(\lambda)}}$$

sera réelle et positive, et la seconde période 2ω2 sera purement imaginaire. Si \, varie de e2 a e3,

$$du_1 = \frac{d\lambda_1}{2\sqrt{f\lambda_1}}$$

sera réel, et u_1 (ou du moins l'une de ses valeurs) variera en ligne droite de ω_2 à $\omega_2 + \omega_1$.

Si λ_2 varie de e_3 à e_4 , du_2 sera purement imaginaire, et l'une des valeurs de u_2 variera en ligne droite de ω_3 à $\omega_3 + \omega_2$.

Enfin, si λ_3 varie de ∞ à e_1 , du_3 sera réel, et l'une des valeurs de u_3 variera de o à o_4 .

On obtiendra donc tous les systèmes de valeurs admissibles pour λ_1 , λ_2 , λ_3 et, pour chacun d'eux, un seul des huit points x_1 , x_2 , x_3 qui lui correspondent, en faisant varier, en ligne droite,

$$u_1$$
 de ω_2 à $\omega_2 + \omega_1$,
 u_2 de ω_3 à $\omega_3 + \omega_2$,
 u_3 de ω_3 de ω_4 .

Les autres points se déduiraient de celui-là en changeant les signes de ses coordonnées.

On les obtiendra tous et chacun deux fois, en faisant varier u_1 de ω_2 à $\omega_2 + 4\omega_1$ et u_2 de ω_3 à $\omega_3 + 4\omega_2$.

En effet, les relations

$$\sigma_{\alpha_0}(-u) = -\sigma_{\alpha_0}u, \quad \sigma_{\alpha_0}(u+2\omega_{\alpha}) = \sigma_{\alpha_0}u, \quad \sigma_{\alpha_0}(u+2\omega_{\beta}) = -\sigma_{\alpha_0}u$$
(t. II, n° 371) montrent que l'on a

$$\sigma_{\alpha_0} u' = \pm \sigma_{\alpha_0} u$$
,

si u' + u ou u' - u est une période. Or, à chaque valeur u_4 de u, comprise entre ω_2 et $\omega_2 + \omega_4$, correspondent, dans l'intervalle de ω_2 à $\omega_2 + 4\omega_4$, trois autres valeurs de ce genre,

$$u'_1 = 2\omega_2 + 2\omega_1 - u_1, \qquad u''_1 = u_1 + 2\omega_1, \qquad u'''_1 = u'_1 + 2\omega_1,$$

A chaque valeur u_2 comprise entre ω_3 et $\omega_3 + \omega_2$ correspondent de même dans l'intervalle de ω_3 à $\omega_3 + 4\omega_2$ les trois

valeurs associées

$$u_2' = 2 \omega_3 + 2 \omega_2 - u_2, \qquad u_2'' = u_2 + 2 \omega_2, \qquad u_2''' = u_2' + 2 \omega_2,$$

Les 16 points

$$(u_1 u_2 u_3), (u'_1 u_2 u_3), \ldots, (u'''_1 u'''_2 u_3),$$

auront au signe près les mêmes coordonnées $\pm x_1$, $\pm x_2$, $\pm x_3$. On vérifie aisément que chacune des combinaisons de signes est reproduite deux fois. Ainsi $(u_1 u_2 u_3)$ représentera le même point de l'espace que $(u'_1 u''_2 u_3)$, $(u_1 u_2 u_3)$ le même point que $(u_1 u'_2 u_3)$, etc.

324. Ces préliminaires posés, prenons u_4 , u_2 , u_3 pour variables indépendantes, et cherchons la transformée de l'équation différentielle (61); on a

$$\begin{split} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x_{\alpha}} &= \sum_{k} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_{k}} \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}}, \\ \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial x_{\alpha}^{2}} &= \sum_{k} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{k}^{2}} \left(\frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} \\ &+ 2 \sum_{k,l} \frac{\partial^{2} u}{\partial u_{k} \partial u_{l}} \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_{l}}{\partial x_{\alpha}} + \sum_{k} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_{k}} \frac{\partial^{2} u_{k}}{\partial x_{\alpha}^{2}}, \end{split}$$

d'où

$$\begin{split} \sum_{\alpha} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial x_{\alpha}^{2}} &= \sum_{k} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{k}^{2}} \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}} \right)^{2} \\ &+ 2 \sum_{k,l} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{k} \partial u_{l}} \sum_{\alpha} \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_{l}}{\partial x_{\alpha}} + \sum_{k} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_{k}} \sum_{\alpha} \frac{\partial^{2} u_{k}}{\partial x_{\alpha}^{2}} \end{split}$$

Reste à calculer les sommes

$$\sum_{\alpha} \left(\frac{\partial u_k}{\partial x_{\alpha}} \right)^2, \quad \sum_{\alpha} \frac{\partial u_k}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_l}{\partial x_{\alpha}}, \quad \sum_{\alpha} \frac{\partial^2 u_k}{\partial x_{\alpha}^2}.$$

Or on a

$$\frac{\partial u_k}{\partial x_\alpha} = \frac{\partial u_k}{\partial \lambda_k} \frac{\partial \lambda_k}{\partial x_\alpha} = \frac{1}{2\sqrt{f\lambda_k}} \frac{\partial \lambda_k}{\partial x_\alpha},$$

$$\frac{\partial^2 u_k}{\partial x_\alpha^2} = -\frac{1}{4} \frac{f'\lambda_k}{(f\lambda_k)^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{\partial \lambda_k}{\partial x_\alpha}\right)^2 + \frac{1}{2\sqrt{f\lambda_k}} \frac{\partial^2 \lambda_k}{\partial x_\alpha^2},$$

d'où

$$\begin{split} \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial u_k}{\partial x_{\alpha}^2} \right)^2 &= \frac{1}{4f\lambda_k} \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} \right)^2, \\ \sum_{\alpha} \frac{\partial u_k}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_l}{\partial x_{\alpha}} &= \frac{1}{4\sqrt{f\lambda_k} \sqrt{f\lambda_l}} \sum_{\alpha} \frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial \lambda_l}{\partial x_{\alpha}}, \\ \sum_{\alpha} \frac{\partial^2 u_k}{\partial x^2} &= \frac{1}{2\sqrt{f\lambda_k}} \left[-\frac{1}{2} \frac{f'\lambda_k}{f\lambda_k} \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} \right)^2 + \sum_{\alpha} \frac{\partial^2 \lambda_k}{\partial x_{\alpha}^2} \right]. \end{split}$$

Or, les surfaces $\lambda_k = \text{const.}$, $\lambda_l = \text{const.}$ se coupant à angle droit, on a

$$\sum_{\alpha} \frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial \lambda_l}{\partial x_{\alpha}} = 0.$$

D'autre part, en dérivant par rapport à x_{α} l'équation

(64)
$$\frac{x_1^2}{\lambda_k - e_1} + \frac{x_2^2}{\lambda_k - e_2} + \frac{x_3^2}{\lambda_k - e_3} = 1,$$

et posant pour abréger

$$S_k = \sum_i \frac{x_i^2}{(\lambda_k - e_i)^2},$$

il viendra

$$\frac{2 x_{\alpha}}{\lambda_k - e_{\alpha}} - S_k \frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} = 0$$

d'où

(65)
$$\frac{\partial \lambda_k}{\partial x_\alpha} = \frac{1}{S_k} \frac{2 x_\alpha}{\lambda_k - e_\alpha},$$

(66)
$$\sum_{\alpha} \left(\frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} \right)^2 = \frac{1}{S_k^2} 4 S_k = \frac{4}{S_k}.$$

D'ailleurs si, dans l'expression de S_k , on remplace chacune des quantités x_{α}^2 par sa valeur

$$\frac{(\lambda_1-e_\alpha)(\lambda_2-e_\alpha)(\lambda_3-e_\alpha)}{(e_\beta-e_\alpha)(e_\gamma-e_\alpha)},$$

il vient

$$S_k = \sum_{\alpha} \frac{(\lambda_l - e_{\alpha})(\lambda_m - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})(\lambda_k - e_{\alpha})} = \frac{(\lambda_l - \lambda_k)(\lambda_m - \lambda_k)}{f \lambda_k},$$

d'après la formule connue de la décomposition en fractions simples (l, m désignent les deux indices de la suite 1, 2, 3 qui diffèrent de k).

On aura donc

$$\sum_{\alpha} \left(\frac{\partial u_k}{\partial x_{\alpha}} \right)^2 = \frac{1}{4f\lambda_k} \frac{4}{8} = \frac{1}{(\lambda_l - \lambda_k)(\lambda_m - \lambda_k)}$$

Enfin l'équation (64) dérivée deux fois de suite par rapport à x_{α} donnera, en posant pour abréger

(67)
$$\sum_{i} \frac{x_{i}^{2}}{(\lambda_{k} - e_{i})^{3}} = T_{k},$$

$$o = \frac{2}{\lambda_{k} - e_{\alpha}} - 2 \frac{2 x_{\alpha}}{(\lambda_{k} - e_{\alpha})^{2}} \frac{\partial \lambda_{k}}{\partial x_{\alpha}} + 2 \left(\frac{\partial \lambda_{k}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} T_{k} - \frac{\partial^{2} \lambda_{k}}{\partial x_{\alpha}^{2}} S_{k}$$

$$= \frac{2}{\lambda_{k} - e_{\alpha}} - \frac{8 x_{\alpha}^{2}}{(\lambda_{k} - e_{\alpha})^{3}} \frac{1}{S_{k}} + 2 \left(\frac{\partial \lambda_{k}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} T_{k} - \frac{\partial^{2} \lambda_{k}}{\partial x_{\alpha}^{2}} S_{k}.$$

Sommant par rapport à a, il vient, d'après (66) et (67),

$$o = \sum_{\alpha} \frac{2}{\lambda_k - e_{\alpha}} - S_k \sum_{\alpha} \frac{\partial^2 \lambda_k}{\partial x_{\alpha}^2}$$
$$= 2 \frac{f' \lambda_k}{f \lambda_k} - S_k \sum_{\alpha} \frac{\partial^2 \lambda_k}{\partial x_{\alpha}^2}.$$

Comparant cette équation à la précédente,

$$\sum_{\alpha} \left(\frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} \right)^2 = \frac{4}{S_k},$$

il vient

$$-\frac{1}{2}\frac{f'\lambda_k}{f\lambda_k}\sum_{\alpha}\left(\frac{\partial\lambda_k}{\partial x_{\alpha}}\right)^2+\sum_{\alpha}\frac{\partial^2\lambda_k}{\partial x_{\alpha}^2}=0,$$

et, par suite,

$$\sum_{\alpha} \frac{\partial^2 u_k}{\partial x_{\alpha}^2} = 0.$$

L'équation différentielle transformée sera donc

$$\sum_{k} \frac{1}{(\lambda_{l} - \lambda_{k})(\lambda_{m} - \lambda_{k})} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{k}^{2}} = 0,$$

ou, en chassant les dénominateur et remplaçant λ_1 , λ_2 , λ_3

par pu_1 , pu_2 , pu_3 ,

(68)
$$(pu_2-pu_3)\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_1^2}+(pu_3-pu_1)\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_2^2}+(pu_1-pu_2)\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_3^2}=\mathbf{0}.$$

325. Quant à l'équation à la surface, il est aisé de la former. Soit u la racine de l'équation

$$pu = \lambda_0$$

comprise entre o et ω_1 ; on obtiendra les points de la surface de l'ellipsoïde, chacun deux fois, en posant $u_3 = v$ et faisant varier u_4 de ω_2 à $\omega_2 + 4\omega_4$, u_2 de ω_3 à $\omega_3 + 4\omega_2$. La température en chaque point de la surface étant donnée, on aura, pour $u_3 = v$,

$$(69) U = \Phi(u_1, u_2),$$

 Φ étant une fonction arbitrairement donnée de $u_1 = \omega_2$ à $u_4 = \omega_2 + 4\omega_4$, et de $u_2 = \omega_3$ à $u_2 = \omega_3 + 4\omega_2$. (Elle devra d'ailleurs reprendre la même valeur pour les deux systèmes de valeurs de u_4 , u_2 qui représentent le même point.)

326. On peut aisément trouver des solutions simples de l'équation aux dérivées partielles (68). Nous aurons vu, en effet (231), que pour chaque valeur de l'entier positif n on peut déterminer 2n+1 valeurs de la constante h telles que, pour chacune d'elles, l'équation de Lamé

$$\frac{d^2x}{du^2} - [n(n+1)pu + h]x = 0$$

admette une solution particulière

$$M(u) = NP$$

qui possède les deux périodes 4ω, et 4ω₂. Posons, pour abréger,

$$M(u_1) = M_1 = N_1 P_1, \dots, M(u_3) = M_3 = N_3 P_3.$$

Le produit M₁M₂M₃ satisfera à l'équation aux dérivées partielles; car le résultat de la substitution sera

$$\mathbf{M}_{1}\mathbf{M}_{2}\mathbf{M}_{3}\sum[n(n+1)pu_{\alpha}+h](pu_{\beta}-pu_{\gamma}),$$

quantité identiquement nulle.

Cette solution simple, exprimée en fonction de x_4 , x_2 , x_3 sera un polynôme entier; car N étant un produit de facteurs de la forme $\sigma_{\alpha_0}u$, $N_1N_2N_3$ sera un produit de facteurs tels que

$$\sigma_{\alpha 0} u_1 \sigma_{\alpha 0} u_2 \sigma_{\alpha 0} u_3 = \frac{x_{\alpha}}{U_2^2}$$

D'autre part, $P_1P_2P_3$ sera un polynôme entier et symétrique par rapport aux quantités pu_1 , pu_2 , pu_3 . Or celles-ci sont les racines de l'équation du troisième degré

$$\sum \frac{x_{\alpha}^2}{\lambda - e_{\alpha}} = 1$$

dont les coefficients sont des polynômes entiers en x_1 , x_2 , x_3 .

327. En associant les solutions simples qui précèdent, nous obtiendrons une série

$$\sum c_k \, {\bf M}_1^{(k)} \, {\bf M}_2^{(k)} \, {\bf M}_3^{(k)}$$

qui résoudra le problème proposé si les coefficients c_k peuvent être déterminés de manière à satisfaire à l'équation de la surface

(70)
$$\sum c_k \mathbf{M}_1^{(k)} \mathbf{M}_2^{(k)} m_3^{(k)} = \Phi(u_1, u_2),$$

 $m_3^{(k)}$ représentant la valeur de $M_3^{(k)}$ pour $u_3 = v$.

328. En admettant provisoirement que la fonction Φ soit susceptible d'un développement de la forme (70), il sera aisé d'en déterminer les coefficients.

Multiplions, en effet, l'égalité (70) par $M_1^{(i)}M_2^{(i)}(pu_1-pu_2)$ et intégrons par rapport à u_1 de ω_2 à $\omega_2 + 4\omega_1$, et par rapport à u_2 de ω_3 à $\omega_3 + 4\omega_2$; l'intégrale double

$$\sum_{1} \mathbf{M}_{1}^{(k)} \mathbf{M}_{2}^{(k)} \mathbf{M}_{1}^{(i)} \mathbf{M}_{2}^{(i)} \left(p u_{1} - p u_{2} \right) du_{1} du_{2},$$

qui multiplie $c_k m_3^{(k)}$, est le déterminant des quatre intégrales simples

$$\begin{split} & \mathbf{I_1} \!=\! \int \! \mathbf{M_1^{(i)}} \, \mathbf{M_1^{(k)}} \, \mathbf{p} \, u_1 \, du_1, \qquad \mathbf{I_2} \!=\! \int \! \mathbf{M_2^{(i)}} \, \mathbf{M_2^{(k)}} \, \mathbf{p} \, u_2 du_2, \\ & \mathbf{J_1} \!=\! \int \! \mathbf{M_1^{(i)}} \, \mathbf{M_1^{(k)}} \, du_1, \qquad \qquad \mathbf{J_2} \!=\! \int \! \mathbf{M_2^{(i)}} \, \mathbf{M_2^{(k)}} \, du_2, \end{split}$$

Ce déterminant est nul si $i \ge k$.

En effet, M⁽ⁱ⁾, M^(k) sont solutions de deux équations de Lamé différentes, telles que

$$\frac{d^2 \mathbf{M}^{(i)}}{du^2} - [n(n+1)pu + h]\mathbf{M}^{(i)} = 0,$$

$$\frac{d^2 \mathbf{M}^{(k)}}{du^2} - [n'(n'+1)pu + h']\mathbf{M}^{(k)} = 0.$$

On en déduit

d'où

$$\begin{split} & \left[n(n+1) - n'(n'+1) \right] \mathbf{M}^{(i)} \mathbf{M}^{(k)} p u + (h-h') \mathbf{M}^{(i)} \mathbf{M}^{(k)} \\ &= \mathbf{M}^{(k)} \frac{d^2 \mathbf{M}^{(i)}}{du^2} - \mathbf{M}^{(i)} \frac{d^2 \mathbf{M}^{(k)}}{du^2} \\ &= \frac{d}{du} \left[\mathbf{M}^{(k)} \frac{d \mathbf{M}^{(i)}}{du} - \mathbf{M}^{(i)} \frac{d \mathbf{M}^{(k)}}{du} \right]. \end{split}$$

Intégrons de ω_2 à $\omega_2 + 4\omega_4$. Les fonctions M admettant la période $4\omega_4$, l'intégrale du second membre sera nulle, et il viendra

$$[n(n+1)-n'(n'+1)]I_1+(h-h')J_1=0.$$

Intégrant de ω_3 à $\omega_3 + 4\omega_2$ on trouverait de même

$$[n(n+1)-n'(n'+1)] I_2 + (h-h') J_2 = 0,$$

 $I_1 J_2 - I_2 J_4 = 0,$

à moins qu'on n'ait à la fois n = n', h = h', d'où i = k.

Calculons ce même déterminant dans l'hypothèse où i=k. Les fonctions $\mathbf{M}^{(k)}\mathbf{M}^{(k)}$ p u, $\mathbf{M}^{(k)}\mathbf{M}^{(k)}$ admettent les périodes $2\omega_1$, $2\omega_2$; elle sont paires et n'ont de pôle que pour u=0. Décomposées en éléments simples, elles seront donc de la forme

$$\mathbf{M}^{(k)}\mathbf{M}^{(k)}pu = \alpha^k + \alpha_0^k pu + \alpha_1^k p'' u + \dots, \mathbf{M}^{(k)}\mathbf{M}^{(k)} = \beta^k + \beta_0^k pu + \beta_1^k p'' u + \dots$$

Intégrant de ω_2 à $\omega_2 + 4\omega_4$, il viendra

$$I_1 = 4\alpha^k \omega_1 - 4\alpha_0^k \eta_1, \quad J_1 = 4\beta^k \omega_1 - 4\beta_0^k \eta_1,$$

En intégrant de ω_3 à $\omega_3 + 4\omega_2$, on aurait de même

$$I_2 = 4 \alpha^k \omega_2 - 4 \alpha_0^k \eta_1, \quad J_2 = 4 \beta^k \omega_2 - 4 \beta_0^k \eta_2,$$

et, par suite,

$$\mathbf{I}_{1}\mathbf{J}_{2}-\mathbf{I}_{2}\mathbf{J}_{1}=\mathbf{1}6(\mathbf{x}^{k}\beta_{0}^{k}-\mathbf{x}_{0}^{k}\beta^{k})(\mathbf{y}_{1}\mathbf{w}_{2}-\mathbf{y}_{2}\mathbf{w}_{1})=8\pi i(\mathbf{x}^{k}\beta_{0}^{k}-\mathbf{x}_{0}^{k}\beta^{k}).$$

On aura donc, pour déterminer c_k , la formule

$$8\pi i(\alpha^k\beta_0^k - \alpha_0^k\beta^k) \, m_3^{(k)} c_k = \int \Phi \, \mathbf{M}_1^{(k)} \mathbf{M}_2^{(k)} (pu_1 - pu_2) \, du_1 du_2.$$

329. Il reste toutefois à établir que la fonction arbitraire $\Phi(u_1, u_2)$ admet effectivement un développement de la forme (70). Nous y parviendrons par les considérations snivantes :

Soient x_1 , x_2 , x_3 et r, u_1 , u_2 deux systèmes de variables liés par les relations

$$x_{\alpha} = r \operatorname{U}_{\alpha}^{2} \sigma_{\alpha 0} u_{1} \sigma_{\alpha 0} u_{2} = r \sqrt{\frac{(p u_{1} - e_{\alpha})(p u_{2} - e_{\alpha})}{(e_{2} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})}},$$

On en déduit aisément

$$\sum x_{lpha}^2 \equiv r^2,$$

$$\sum \frac{x_{lpha}^2}{pu_1 - e_{lpha}} \equiv 0,$$

$$\sum \frac{x_{lpha}^2}{pu_2 - e_{lpha}} \equiv 0.$$

Ces équations représentent une sphère et deux cônes homofocaux, qui se coupent à angle droit.

A chaque point réel x_1 , x_2 , x_3 , correspondent : 1° une seule valeur de r; 2° deux racines de l'équation

$$\sum \frac{x_{\alpha}^2}{\lambda - e_{\alpha}} = 0,$$

dont la première, $\lambda_1 = p u_1$, sera comprise entre e_2 et e_3 ; et la seconde $\lambda_2 = p u_2$ entre e_3 et e_4 ; 3° deux systèmes de valeurs de u_4 , u_2 tels que u_4 soit comprise entre ω_2 et $\omega_2 + 4\omega_1$, et u_2 entre ω_3 et $\omega_3 + 4\omega_2$.

Réciproquement, si le point (u_1, u_2) parcourt le domaine ainsi défini, le point (x_1, x_2, x_3) décrira deux fois la sphère de rayon r qui a l'origine pour centre.

330. Si l'on prend r, u_1 , u_2 pour variables indépendantes, l'équation du potentiel

$$\sum \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x_\alpha^2} = \mathbf{0}$$

se transformera en

$$\begin{split} \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial r^2} \sum \left(\frac{\partial r}{\partial x_\alpha} \right)^2 &+ \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_1^2} \sum \left(\frac{\partial u_1}{\partial x_\alpha} \right)^2 + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_2^2} \sum \left(\frac{\partial u_2}{\partial x_\alpha} \right)^2 \\ &+ 2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial r \partial u_1} \sum \frac{\partial r}{\partial x_\alpha} \frac{\partial u_1}{\partial x_\alpha} + \dots \\ &+ \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r} \sum \frac{\partial^2 r}{\partial x_\alpha^2} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_1} \sum \frac{\partial^2 u_1}{\partial x_\alpha^2} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_2} \sum \frac{\partial^2 u_2}{\partial x_\alpha^2} = \mathbf{o}. \end{split}$$

Les termes de la seconde ligne disparaissent, car les surfaces $r = \text{const.}, \ u_1 = \text{const.}, \ u_2 = \text{const.}$ étant orthogonales, on a

$$\sum \frac{\partial r}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_1}{\partial x_{\alpha}} = 0, \quad \dots,$$

L'équation

$$\sum x_{\alpha}^2 = r^2$$

donne, d'autre part,

$$x_{lpha} = r \, rac{\partial r}{\partial x_{lpha}}, \qquad \mathbf{1} = \left(rac{\partial r}{\partial x_{lpha}}
ight)^2 + r \, rac{\partial^2 r}{\partial x_{lpha}^2},$$

d'où

$$\sum \left(\frac{\partial r}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} = 1, \qquad \sum \frac{\partial^{2} r}{\partial x_{\alpha}^{2}} = \frac{2}{r}.$$

D'autre part, les équations

$$\sum \frac{x_{\alpha}^2}{\lambda_1 - e_{\alpha}} = 0, \quad \lambda_1 = pu_1$$

donneront, comme au nº 324,

$$\sum \left(\frac{\partial u_1}{\partial x_{\alpha}}\right)^2 = \frac{1}{4f\lambda_1} \frac{4}{S_1}, \qquad \sum \frac{\partial^2 u_1}{\partial x_{\alpha}^2} = 0,$$

en posant, pour abréger,

$$f\lambda = (\lambda - e_1)(\lambda - e_2)(\lambda - e_3), \qquad S_1 = \sum_{\alpha} \frac{x_{\alpha}^2}{(\lambda_1 - e_{\alpha})^2}.$$

Or on a ici

$$x_{\alpha}^2 = r^2 \frac{(\lambda_1 - e_{\alpha})(\lambda_2 - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})},$$

d'où

$$\mathbf{S_1} = r^2 \sum \frac{\lambda_2 - e_\alpha}{(e_\beta - e_\alpha)(e_\gamma - e_\alpha)(\lambda_1 - e_\alpha)} = r^2 \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{f \, \lambda_1}.$$

On a donc finalement

$$\sum \left(\frac{\partial u_1}{\partial x_2}\right)^2 = \frac{1}{r^2(\lambda_2 - \lambda_1)} = \frac{1}{r^2(pu_2 - pu_1)}.$$

On trouvera de même,

$$\sum \left(\frac{\partial u_2}{\partial x_\alpha}\right)^2 = \frac{1}{r^2(pu_1 - pu_2)}, \qquad \sum \frac{\partial^2 u_2}{\partial x_\alpha^2} = 0.$$

L'équation du potentiel aura donc pour transformée la suivante :

$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial r^2} + \frac{\mathbf{I}}{r^2(pu_2 - pu_1)} \left(\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_1^2} - \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_2^2} \right) + \frac{2}{r} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r} = 0$$
J. – Cours, III.

ou

$$(71) \quad \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_1^2} - \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_2^2} + \left(r^2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial r^2} + 2r \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r}\right) (pu_2 - pu_1) = 0.$$

Cela posé, on sait (t. II, n° 236) que pour chaque valeur de l'entier positif n il existe 2n+1 fonctions \mathbf{Y}_n linéairement distinctes et définies par cette double propriété :

1° Les fonctions $r^n Y_n$, (où $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$) sont des polynômes homogènes d'ordre n en x_4 , x_2 , x_3 ; 2° ces polynômes satisfont à l'équation du potentiel.

Mais nous venons de voir qu'à cette même valeur de n correspondent 2n+1 valeurs de h pour lesquelles l'équation de Lamé

$$\frac{d^2M}{du^2} - [n(n+\tau)pu + h]M = 0,$$

admet une intégrale doublement périodique de la forme

$$M = NP.$$

Les produits correspondants

$$M_1 M_2 = N_1 N_2 P_1 P_2$$

seront précisément les 2n+1 fonctions Y_n exprimées au moyen des variables u_4 , u_2 .

En effet, soit k le degré du polynôme P; $N_4 N_2$ sera un produit de n-k facteurs tels que

$$\sigma_{\alpha_0} u_1 \sigma_{\alpha_0} u_2 = \frac{1}{U_\alpha^2} \frac{x_\alpha}{r}$$
.

D'autre part, $P_1 P_2$ sera un polynôme en pu_1 , pu_2 symétrique et de degré n par rapport à ces deux quantités; ce sera donc un polynôme d'ordre n en pu_1 pu_2 et $pu_1 + pu_2$. Mais les équations

$$x_g^2 = \frac{r^2 (pu_1 - e_{\alpha})(pu_2 - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})}$$

permettent d'exprimer les quantités

$$pu_1 pu_2, pu_1 + pu_1, I$$

en fonction linéaire et homogène des trois quantités $\frac{x_{\alpha}^2}{r^2}$.

Donc la fonction $r^n \mathbf{M}_1 \mathbf{M}_2 = \mathbf{U}$ sera bien un polynôme homogène et de degré n en x_1 , x_2 , x_3 . Il reste à s'assurer qu'elle satisfait à l'équation (71).

Cette vérification est immédiate, car on a

$$\begin{split} &\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_1^2} = [n(n+1)pu_1 + h]\mathbf{U}, \\ &\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_2^2} = [n(n+1)pu_2 + h]\mathbf{U}, \\ &r^2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial r^2} + 2r \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r} = n(n-1)\mathbf{U} + 2n\mathbf{U} = n(n+1)\mathbf{U}. \end{split}$$

Le développement de la fonction arbitraire Φ en une séric de termes M_1 , M_2 sera donc possible, aux mêmes conditions que le développement en série de fonctions Y_n ; ces deux développements, identiques au fond, ne diffèrent l'un de l'autre que par le choix des variables indépendantes.

331. Refroidissement d'une sphère homogène. — Soit r le rayon de la sphère; nous aurons l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} \right),$$

avec la condition initiale

$$U = f$$
 pour $t = 0$, $x^2 + y^2 + z^2 < r^2$;

f étant une fonction donnée de x, y, z, et la condition à la surface

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x}\cos\alpha + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z}\cos\gamma + \mathbf{H}\mathbf{U} = \mathbf{0} \text{ pour } x^2 + y^2 + z^2 = r^2,$$

 α , β , γ étant les cosinus des angles formés par la normale extérieure avec les axes coordonnés.

Remplaçons x, y, z par des coordonnées polaires ρ , θ , ψ . L'équation aux dérivées partielles deviendra (t. I, n° 139).

(72)
$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial \rho^2} + \frac{\mathbf{I}}{\rho^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial \psi^2} + \frac{\mathbf{I}}{\rho^2} \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial \theta^2} + \frac{2}{\rho} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \rho} + \frac{\cot \theta}{\rho^2} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \theta} \right).$$

La condition initiale prendra la forme

(73)
$$U = f \quad \text{pour} \quad t = 0, \quad \rho < r,$$

et la condition à la surface deviendra, en remarquant que l'on a

(74)
$$\cos \alpha = \frac{\partial x}{\partial \rho}, \qquad \cos \beta = \frac{\partial y}{\partial \rho}, \qquad \cos \gamma = \frac{\partial z}{\partial \rho},$$
$$\frac{\partial U}{\partial \rho} + HU = 0 \quad \text{pour} \quad \rho = r.$$

332. Pour déterminer une solution simple qui satisfasse aux équations (72) et (74), posons

$$\mathbf{U} = e^{-a^2p^2t}\mathbf{Y}_n\mathbf{R},$$

p désignant une constante, Y_n une fonction de Laplace et R une fonction de ρ . Ces équations deviendront, après qu'on aura chassé les dénominateurs et supprimé les facteurs communs,

(75)
$$\begin{cases}
o = \rho^{2} \frac{d^{2}R}{d\rho^{2}} + 2\rho \frac{dR}{d\rho} + [p^{2}\rho^{2} - n(n+1)]R \\
= \frac{d}{d\rho} \rho^{2} \frac{dR}{d\rho} + [p^{2}\rho^{2} - n(n+1)]R, \\
\frac{dR}{d\rho} + HR = 0 \quad \text{pour} \quad \rho = r.
\end{cases}$$

L'équation (75) rentre dans la catégorie de celles que nous avons ramenées à l'équation de Bessel (191). Elle admet, comme solution particulière l'expression

$$(p\rho)^{-\frac{1}{2}}\mathbf{J}_{n+\frac{1}{2}}(p\rho)$$

que nous désignerons par $F_n(p\rho)$. Cette fonction est le produit de $p^n\rho^n$ par une série, procédant suivant les puissances entières de $p^2\rho^2$.

Il reste à satisfaire à l'équation aux limites (76). Il faut pour cela que p soit une racine de l'équation transcendante

$$\frac{\partial F_n(pr)}{\partial r} + H F_n(pr) = 0.$$

Le premier membre de cette équation est évidemment une fonction entière de p^2 si n=0; une semblable fonction, multipliée par p^n , si n>0; supprimant, dans ce dernier cas, la racine parasite p=0, qui ne fournirait qu'une solution identiquement nulle, nous obtiendrons dans tous les cas une équation de la forme

$$\overline{\omega}_n(p^2) = 0.$$

La fonction $F_n(p\rho)$ s'annule évidemment pour $\rho = 0$ si n > 0; et, si n = 0, sa dérivée s'annule; on aura donc, dans tous les cas, en désignant par p et q deux valeurs quelconques du paramètre p.

$$F_n(q\rho) \frac{\partial F_n(p\rho)}{\partial \rho} - F_n(p\rho) \frac{\partial F_n(q\rho)}{\partial \rho} = 0$$
 pour $\rho = 0$,

et la même relation aura lieu pour $\rho = r$, si p et q sont racines de l'équation (77).

L'équation (75) est d'ailleurs un cas particulier de l'équation (36) considérée aux nos 306 et suivants, dont elle se déduit en remplaçant V, x, r, X par R, ρ , p^2 , et donnant à k, g, l les valeurs particulières ρ^2 , ρ^2 , n(n+1). On en conclut :

1° Que les valeurs de p^2 qui satisfont à l'équation $\sigma_n(p^2) = 0$ sont toutes réelles, positives, inégales et en nombre infini;

2º Qu'en désignant par p2, q2, ... ces racines, l'intégrale

$$K_{pq}^{n} = \int_{0}^{r} \rho^{2} F_{n}(p\rho) F_{n}(q\rho) d\rho,$$

sera nulle, si p^2 diffère de q^2 ; soit, au contraire, q = p; on aura

$$\begin{split} \mathbf{K}_{pp}^{n} &= r^{2} \left[\frac{\partial \mathbf{F}_{n}(pr)}{\partial p^{2}} \frac{\partial \mathbf{F}_{n}(pr)}{\partial r} - \mathbf{F}_{n}(pr) \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{n}(pr)}{\partial r \partial p^{2}} \right] \\ &= \frac{r^{2}}{2 p} \left[\frac{\partial \mathbf{F}_{n}(pr)}{\partial p} \frac{\partial \mathbf{F}_{n}(pr)}{\partial r} - \mathbf{F}_{n}(pr) \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{n}(pr)}{\partial r \partial p} \right] \end{split}$$

333. Posons, d'autre part, comme au nº 318,

$$\cos \theta = \mu, \qquad P_n^m(\mu) = \frac{(1-\mu^2)^{\frac{m}{2}}}{2^n n!} \frac{d^{m+n}(\mu^2-1)^n}{d\mu^{m+n}}.$$

On a vu que $P_n^m(\mu) \cos m\psi$, $P_n^m(\mu) \sin m\psi$ sont des fonctions Y_n ; on satisfera donc à la fois à l'équation aux dérivées partielles et à la condition à la surface par les solutions simples

$$e^{-a^2p^2t}\mathbf{P}_n^m(\mu)\cos m\psi\mathbf{F}_n(p\,\varphi),$$

 $e^{-a^2p^2t}\mathbf{P}_n^m(\mu)\sin m\psi\mathbf{F}_n(p\,\varphi),$

ct plus généralement par la série

$$\Sigma\Sigma\Sigma e^{-a^2p^2t}\mathrm{P}_n^m(\mu)(\mathrm{A}_{mnp}\cos m\psi+\mathrm{B}_{mnp}\sin m\psi)\mathrm{F}_n(p\rho),$$

où les A, B sont des constantes arbitraires, et les sommations s'étendant :

1° Celle par rapport à n, à toutes les valeurs entières de o à ∞ ; 2° celle par rapport à m, aux valeurs entières de o à n; 3° celle par rapport à p, à toutes les racines positives p de l'équation $\varpi_n(p^2) = o$.

334. Cherchons à déterminer les constantes A, B, de telle sorte que la série satisfasse à la condition initiale

(78)
$$\Sigma\Sigma\Sigma P_n^m(\mu) \Lambda_{mnp} \cos m\psi + B_{mnp} \sin m\psi) F_n(p\rho) = j,$$

pour tous les points intérieurs de la sphère, c'est-à-dire pour $\rho = 0 < r$, $\mu = 1 = 1$, $\psi = 0 = 2\pi$.

Soit m', n', p' un des systèmes de valeurs associées des paramètres m, n, p. Pour déterminer $A_{m'n'p'}$, multiplions l'équation (78) par $\cos m' \psi d\psi$ et intégrons de o à 2π . Tous

les termes du premier membre donnent une intégrale nulle, sauf ceux qui contiennent $\cos m' \psi$. On a, pour ceux-ci,

$$\int_0^{2\pi} \cos^2 m' \dot{\psi} \, d\psi = \lambda_{m'} \pi, \qquad \lambda_{m'} = \begin{cases} 1, & \text{si } m' > 0, \\ 2, & \text{si } m' = 0. \end{cases}$$

il viendra donc

$$\int_0^{2\pi} f \cos m' \psi \, d\psi = \Sigma \Sigma \, \mathbf{P}_n^{m'}(\mu) \, \mathbf{A}_{m'np} \lambda_{m'} \pi \, \mathbf{F}(p \, \rho).$$

Multiplions cette égalité par $P_{n'}^{m'}(\mu) d\mu$ et intégrons de — 1 à — 1. Tous les termes du second membre donneront une intégrale nulle (319), sauf ceux où n=n', pour lesquels on a

$$\int_{-1}^{+1} \mathsf{P}_{n'}^{m'}(\mu) \, \mathsf{P}_{n'}^{m'}(\mu) \, d\mu = \frac{n' + m'!}{n' - m'!} \, \frac{2}{2 \, n' + 1} = \mathsf{I}_{n'n'}^{m'}.$$

il viendra donc

$$\int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f \cos m' \psi P_{n'}^{m'}(\mu) d\psi d\mu = \Sigma \mathbf{A}_{m'n'p} \lambda_{m'} \pi \mathbf{I}_{n'n'}^{m'} \mathbf{F}(p\rho),$$

la sommation ne s'étendant plus qu'aux valeurs de p correspondant à la valeur n' de l'entier n.

Multiplions enfin par $\rho^2 \mathbf{F}(p'\rho) d\rho$ et intégrons de o à r; tous les termes du second membre donneront une intégrale nulle, sauf celui où p=p', et l'on aura finalement, pour déterminer $\Lambda_{m'n'p'}$, l'équation

$$\begin{split} & \int_{0}^{r} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f \cos m' \psi \, \mathrm{P}_{n'}^{m'}(\mu) \, \rho^{2} \mathrm{F}(p' \rho) \, d\psi \, d\mu \, d\rho \\ & = \Lambda_{m'n'p'} \lambda_{m'} \pi \, \mathrm{I}_{n'n'}^{m'} \mathrm{K}_{p'p'}^{n'}. \end{split}$$

On trouvera, par le même procédé, pour déterminer $B_{m'n'p'}$, l'équation analogue

$$\int_{0}^{r} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f \sin m' \psi P_{n'}^{m'}(\mu) \rho^{2} F(p'\rho) d\psi d\mu d\rho$$

$$= B_{m'n'p'} \lambda_{m'} \pi I_{n'n'}^{m'} K_{p'p'}^{n'}.$$

Substituons, dans la série (78), les valeurs que nous venons de trouver pour les coefficients, et accentuons les variables d'intégration, afin de pouvoir faire rentrer sans ambiguïté sous les signes d'intégration les facteurs qui leur sont extérieurs; nous obtiendrons comme valeur initiale de U l'expression

$$(79) \left\{ \sum \sum \sum_{n} \int_{0}^{r} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\psi', \mu', \rho')}{\lambda_{m} \pi \mathbf{I}_{nn}^{m} \mathbf{K}_{pp}^{n}} \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu) \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu') \cos m(\psi - \psi') \right. \\ \left. \times \rho'^{2} \mathbf{F}_{n}(p \, \rho) \, \mathbf{F}_{n}(p \, \rho') \, d\psi' \, d\mu' \, d\rho'. \right.$$

335. Mais il reste à prouver que, en additionnant les termes de cette série triple dans un ordre convenable, on trouvera bien pour somme $f(\psi, \mu, \rho)$.

Laissons d'abord n et m constants, et bornons-nous à faire varier p de manière à lui faire prendre successivement pour valeurs les diverses racines positives de l'équation

supposées rangées par ordre de grandeur croissante. Nous aurons à déterminer la valeur de la somme

(80)
$$\sum \int_0^r \frac{f(\psi', \mu', \rho')}{\mathbf{K}_{pp}^n} \rho'^2 \mathbf{F}_n(p\rho) \mathbf{F}_n(p\rho') d\rho',$$

pour les valeurs de ρ comprises entre o et r. Nous verrons qu'elle est égale à $f(\psi', \mu', \rho)$ [pourvu que cette expression, considérée comme fonction de ρ , soit continue et ait une variation limitée dans l'intervalle de o à r, quels que soient ψ' et μ'].

La somme (79) se réduira dès lors à la somme double

$$\sum \sum \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\psi', \mu', \rho)}{\lambda_{m} \pi \prod_{n}^{m}} \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu) \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu') \cos m(\psi - \psi') d\psi' d\mu',$$

qu'on sait être égale à $f(\psi, \mu, \rho)$ [320].

Tout revient donc à établir ce que nous avons annoncé pour la somme de la série (80). 336. En cessant, pour plus de simplicité, de mettre en évidence les quantités ψ' , μ' , n qui conservent une valeur constante dans toute cette recherche, cette expression peut s'écrire ainsi :

(80)'
$$\int_0^r f(\rho') \rho'^2 d\rho' \sum \frac{F(\rho\rho) F(\rho\rho')}{K_{\rho\rho}} .$$

La fonction F(pp) satisfait à l'équation différentielle

$$\frac{\partial}{\partial \rho} \rho^2 \frac{\partial F(p\rho)}{\partial \rho} + [p^2 \rho^2 - n(n+1)] F(p\rho) = 0,$$

et, comme elle est symétrique en p et p, on aura aussi

(81)
$$\frac{\partial}{\partial \rho} p^2 \frac{\partial F(\rho \rho)}{\partial \rho} + [p^2 \rho^2 - n(n+1)] F(\rho \rho) = 0.$$

On a de même

$$\frac{\partial}{\partial p}p^2\frac{\partial \mathrm{F}(p\,\mathrm{g}')}{\partial p}+\left[p^2\mathrm{g}'^2-n(n+\mathrm{I})\right]\mathrm{F}(p\,\mathrm{g}')=\mathrm{o}.$$

En combinant ces deux équations, on trouve

$$\begin{split} &(\varphi'^2 - \varphi^2) p^2 \mathbf{F}(p\varphi) \mathbf{F}(p\varphi') \\ &= \mathbf{F}(p\varphi') \frac{\partial}{\partial p} p^2 \frac{\partial \mathbf{F}(p\varphi)}{\partial p} - \mathbf{F}(p\varphi) \frac{\partial}{\partial p} p^2 \frac{\partial \mathbf{F}(p\varphi')}{\partial p} = \varphi'(p); \end{split}$$

en posant, pour abréger,

$$\begin{split} \varphi(p) &= p^2 \Big[\mathbf{F}(p\,\rho') \frac{\partial}{\partial p} \mathbf{F}(p\,\rho) - \mathbf{F}(p\,\rho) \frac{\partial}{\partial p} \mathbf{F}(p\,\rho') \\ &= p^2 \big[\rho \, \mathbf{F}(p\,\rho') \, \mathbf{F}'(p\,\rho) - \rho' \, \mathbf{F}(p\,\rho) \, \mathbf{F}'(p\,\rho') \big]. \end{split}$$

on aura, par suite,

(82)
$$F(p\rho) F(p\rho') = \frac{\varphi'(p)}{(\rho'^2 - \rho^2)p^2}.$$

Nous avons trouvé d'autre part

$$\mathbf{K}_{pp} = \frac{r^2}{2p} \left[\frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial p} \, \frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial r} - \mathbf{F}(pr) \frac{\partial^2 \mathbf{F}(pr)}{\partial r \, \partial p} \right].$$

Pour transformer cette expression, nous remarquerons qu'on a

 $\frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial r} = p \, \mathbf{F}'(pr) = \frac{p}{r} \, \frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial p},$

ce qui permet de mettre Kpp sous la forme

(83)
$$K_{pp} = \frac{r}{2p} \left\{ p \left[\frac{\partial F(pr)}{\partial p} \right]^2 - F(pr) \frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial F(pr)}{\partial p} \right\},$$

et de donner à l'équation à la surface

$$\frac{(\partial F(pr)}{\partial r} + HF(pr) = 0,$$

la forme suivante :

(84)
$$p \frac{\partial F(pr)}{\partial p} + Hr F(pr) = 0.$$

Désignons par $\psi(p)$ le premier membre de cette équation ; l'identité

(85)
$$p \frac{\partial F(pr)}{\partial p} + Hr F(pr) = \psi(p),$$

etant différentiée, donnera

(86)
$$\frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial F(pr)}{\partial p} + Hr \frac{\partial F(pr)}{\partial p} = \psi'(p).$$

Enfin, pour $\rho = r$, l'équation (81) peut se mettre sous la forme

87)
$$\begin{cases} p \frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial F(pr)}{\partial p} + p \frac{\partial F(pr)}{\partial p} \\ + [p^{2}r^{2} - n(n+1)] F(pr) = 0. \end{cases}$$

Tirons des équations (84), (86), (87) les valeurs de F(pr), $\frac{\partial F(pr)}{\partial \rho}$, $\frac{\partial F(pr)}{\partial \rho}$ pour les substituer dans (83), il viendra

$$\mathbf{K}_{pp} = \frac{r}{2 \mathbf{Q}(p)} \mathbf{\psi}^{\prime 2}(p),$$

en posant, pour abréger,

$$p^2 r^2 - n(n+1) - Hr(1 - Hr) = Q(p)$$

On aura, par suite,

$$\frac{\mathrm{F}(p\,\rho)\,\mathrm{F}(p\,\rho')}{\mathrm{K}_{pp}} = \frac{2\,\mathrm{Q}(p)\,\varphi'(p)}{r(\rho'^2-\rho^2)\,p^2\psi'^2(p)} \cdot$$

337. Il est aisé de voir que cette expression est le résidu, pour le pôle z = p, de la fonction

$$\chi(z) = \frac{2 Q(z) \varphi(z)}{r(\rho'^2 - \rho^2) z^2 \psi^2(z)}$$

En effet, posons z = p + h; on aura

$$Q(z) = Q(p) + hQ'(p) + \dots,$$

$$\varphi(z) = \varphi(p) + h \varphi'(p) + \dots,$$

$$\frac{1}{z^2} = \frac{1}{p^2} \left(1 - \frac{2h}{p} + \dots \right),$$

$$\frac{1}{\psi^2(z)} = \left[h\psi'(p) + \frac{h^2\psi''(p)}{1 \cdot 2} + \dots \right]^{-2}$$

$$= \frac{1}{\psi'^2(p)} \left[\frac{1}{h^2} - \frac{\psi''(p)}{h\psi'(p)} + \dots \right].$$

Le résidu cherché sera donc

$$\begin{split} &\frac{2\,\mathrm{Q}\,(p)\,\varphi'(p)}{r\,(\rho'^2-\rho^2)\,p^2\,\psi'^2(p)} \\ &+ \frac{2\,\varphi(p)}{r\,\,\rho'^2-\rho^2)\,p^2\,\psi'^2(p)} \left[-\frac{\,\mathrm{Q}\,(p)\,\psi''(p)}{\psi'(p)} + \mathrm{Q}'(p) - \frac{2\,\mathrm{Q}\,(p)}{p} \right] \end{split}.$$

Or la quantité entre parenthèses est nulle. En effet, les équations (85), (86) et (87), résolues par rapport à $\frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial F(pr)}{\partial p}$, $\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$, $\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$, $\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$, donnent

$$\mathbf{F}(pr) = -\frac{(\mathbf{I} - \mathbf{H}r)\psi(p) + p\psi'(p)}{\mathbf{Q}(p)}.$$

Substituons cette expression et sa dérivée dans l'équation (84). Il viendra, en tenant compte de ce que $\psi(p)$ est nul,

$$-p\left[\frac{(\mathbf{I}-\mathbf{H}r)\psi'(p)+\psi'(p)+p\psi''(p)}{\mathbf{Q}(p)}-\frac{p\psi'(p)\mathbf{Q}'(p)}{\mathbf{Q}^2(p)}\right] - \frac{\mathbf{H}rp\psi'(p)}{\mathbf{Q}(p)} = 0,$$

ou, en réduisant et divisant par $\frac{p^2\psi'(p)}{\mathbb{Q}^2(p)}$.

$$-\frac{\mathrm{Q}(p)\psi''(p)}{\psi'(p)}+\mathrm{Q}'(p)-\frac{2\,\mathrm{Q}(p)}{p}=\mathrm{o}.$$

338. On remarquera d'ailleurs que, pour z = 0, la fonction $\chi(z)$ n'est pas infinie, car $\varphi(z)$ contient le facteur z^2 qui figure au dénominateur. Donc $\chi(z)$ n'a d'autres pôles que les racines p, et l'intégrale

$$\frac{1}{2\pi i} \int \chi(z) \, dz,$$

prise suivant un contour fermé quelconque situé à droite de l'axe des y, sera égale à la somme

$$\sum \frac{\mathrm{F}(p\,\rho)\,\mathrm{F}(p\,\rho')}{\mathrm{K}_{pp}},$$

bornée à celles des racines p qui sont contenues dans ce contour.

Les termes correspondants de la somme (80)' donneront l'intégrale double

(88)
$$\int_0^r f(\rho')\rho'^2 d\rho' \frac{1}{2\pi i} \int \chi(z) dz.$$

339. Prenons pour contour d'intégration (fig. 9) le rectangle MNPQ qui a pour sommets les points Bi, A + Bi A - Bi, A + Bi, A + Bi étant une quantité réelle de la forme

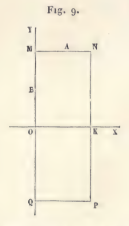
$$\left(\frac{n}{2}+2k\right)\frac{\pi}{r},$$

où k est un entier, et B une autre quantité réelle, très grande par rapport à A. En faisant croître indéfiniment l'entier k, ce rectangle contiendra un nombre de racines de plus en plus grand; on obtiendra donc la somme (80) en cherchant la limite de l'expression (88) pour $k=\infty$,

Pour établir que cette expression a pour limite $f(\rho)$, il nous suffira de faire voir : 1° que l'intégrale

(89)
$$\int_{-2\pi i}^{b} \frac{\rho'^2 d\rho'}{2\pi i} \int \chi(z) dz,$$

où b est une quantité variable entre o et r, reste constamment inférieure à une limite finie; 2° qu'elle tend uniformément vers $\frac{1}{2}$ lorsque k croît indéfiniment, tant que b restera



inférieur à $\rho - \epsilon$ ou supérieur à $\rho + \epsilon$, ϵ étant une constante quelconque.

En effet, l'intégrale (88)' étant décomposée en deux autres, où l'intégration relative à ρ' s'étend respectivement de 0 à ρ et de ρ à r, ces intégrales partielles auront respectivement pour valeur (t. II, n° 221)

$$\frac{1}{2}f(\rho-0)$$
 et $\frac{1}{2}f(\rho+0)$.

Leur somme sera donc égale à $f(\rho)$, puisque cette fonction est supposée continue.

Nous remarquerons d'abord que $\chi(z)$ étant une fonction impaire, les éléments de l'intégrale $\int \frac{\chi(z)\,dz}{2\pi\,i}$ prise sur le côté MQ se détruisent deux à deux. En outre, $\chi(z)$ prenant des valeurs imaginaires conjuguées en deux points symétriques par rapport à l'axe des x, le reste de la ligne d'intégration relative à z pourra être borné à sa moitié supérieure KNM, à la condition de doubler la partie réelle et de supprimer la partie imaginaire du résultat obtenu.

340. Posons pour abréger

$$(n+1)\frac{\pi}{2}=\lambda, \qquad \sqrt{\frac{2}{\pi}}=\alpha;$$

nous aurons (217) pour $F(z) = z^{-\frac{1}{2}} J_{n+\frac{1}{2}}(z)$ une expression de la forme

(90)
$$F(z) = \frac{\cos(z-\lambda)}{z}(\alpha+\theta) + \sin(z-\lambda)\theta_1,$$

 θ , θ_i étant des polynômes en $\frac{1}{z^2}$. La dérivation donnera pour F'(z), F''(z) des expressions analogues

(91)
$$F'(z) = -\frac{\sin(z-\lambda)}{z}(z+\theta_2) + \cos(z-\lambda)\theta_3,$$

(92)
$$F''(z) = -\frac{\cos(z-\lambda)}{z}(\alpha+0_*) + \sin(z-\lambda)0_5$$
,

 $\theta_2, \ldots, \theta_5$ étant encore des polynômes en $\frac{1}{z^2}$.

Soit z = u + ti, t étant positif ou nul. Le module des

quantités

$$\cos(z-\lambda) = \frac{e^{-t+(u-\lambda)t} + e^{t-(u-\lambda)t}}{2},$$

$$\sin(z-\lambda) = \frac{e^{-t+(u-\lambda)t} - e^{t-(u-\lambda)t}}{2t},$$

sera compris entre

$$\frac{e^t + e^{-t}}{2} \quad \text{et} \quad \frac{e^t - e^{-t}}{2},$$

et, par suite, moindre que e^t . En particulier, si t est très grand, il se réduira sensiblement à $\frac{1}{2}e^t$.

D'ailleurs, si le module $\sqrt{u^2+t^2}$ de z est >1, les modules des polynômes θ, \ldots, θ_5 seront limités; et si |z| est très grand, ils seront du même ordre de grandeur que $\frac{1}{|z|^2}$.

Les modules des quantités F(z), F'(z), F''(z) seront donc, si t est très grand, sensiblement égaux à

$$\frac{\alpha e^t}{2|z|}$$
,

et seront, dans tous les cas, moindres que

$$l\frac{e^t}{|z|}$$
,

l désignant une constante.

Ce dernier résultat, que nous venons d'établir en supposant |z| > 1, subsiste évidemment encore si |z| = 1; car, dans cette hypothèse, $\frac{e^t}{|z|}$ est au moins égal à 1, et, d'autre part, les modules des fonctions entières F(z), F'(z), F''(z) restent inférieures à une limite fixe.

341. Il est maintenant aisé de trouver, soit la valeur approchée, soit une limite supérieure du module de chacun

des facteurs de la quantité

$$\rho'^2\chi(z) = \frac{2\,\rho'}{r}\,\frac{\mathrm{Q}(z)}{\psi^2(z)}\,\frac{\rho'\varphi(z)}{(\rho'^2-\rho^2)z^2},$$

qui figure dans l'intégrale (89), lorsque |z| est très grand, ce qui a lieu sur toute la ligne d'intégration.

On a tout d'abord $\frac{2\rho'}{r}$ < 2. En second lieu,

$$Q(z) = r^2 z^2 - n(n+1) - Hr(1-Hr),$$

a son module sensiblement égal à $r^2 |z|^2$.

On a, d'autre part,

$$\psi(z) = z \frac{\partial F(rz)}{\partial z} + Hr F(rz)$$

= $rzF'(rz) + Hr F(rz)$.

Sur le côté horizontal du rectangle, où $z=u+\mathrm{B}i, u$ variant de o à A et B étant très grand, les modules de $\mathrm{F}(rz)$, $\mathrm{F}'(rz)$ seront sensiblement égaux à $\frac{a}{2}\,\frac{e^{r\mathrm{B}}}{r\,|\,z\,|}$ et l'on aura sensiblement

$$|\psi(z)| = \frac{\alpha}{2}e^{rB}$$
.

Sur le côté vertical, où z = A + ti, t variant de o à B, on aura, en remplaçant A et λ par leurs valeurs,

$$rz - \lambda = rA - \lambda + rti = (2k - \frac{1}{2})\pi + rti,$$

d'où

$$\sin(rz - \lambda) = -\cos rti, \quad \cos(rz - \lambda) = \sin rti,$$

et, par suite,

$$egin{aligned} \psi(z) = rz & \left\{ rac{\cos rti}{rz} \left[lpha + heta_2(rz)
ight] + \sin rti heta_3(rz)
ight\} \ & + \mathrm{H}r \left\{ rac{\sin rti}{rz} \left[lpha + heta(rz)
ight] - \cos rti heta_1(rz)
ight\}. \end{aligned}$$

On en déduit

(93)
$$\psi^{2}(z) = \alpha^{2} \cos^{2} rti(1 + M + M' \tan grti + M'' \tan g^{2} rti),$$

M, M', M'', M''' étant des polynômes formés avec les puissances négatives de A + ti; A étant très grand, ces polynômes ont leurs modules très petits; d'autre part, lorsque t varie de o à ∞ , tang rti varie régulièrement de o à i; donc on aura sensiblement

$$|\psi^{2}(z)| = \alpha^{2} \cos^{2} rti = \frac{\alpha^{2}}{4} (e^{rt} + e^{-rt})^{2} > \frac{\alpha^{2}}{4} e^{2rt}.$$

Considérons enfin le dernier facteur,

$$\frac{\rho'\varphi(z)}{(\rho'^2-\rho^2)z^2}=\rho'\bigg[\frac{\rho\,F(\rho'z)\,F'(\rho z)-\rho'F(\rho z)F'(\rho'z)}{\rho'^2-\rho^2}\bigg],$$

Il peut se mettre sous la forme

$$\rho' \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \operatorname{F}'(\rho z) & \frac{\operatorname{F}(\rho' z) - \operatorname{F}(\rho z)}{\rho' - \rho} & -\frac{1}{2} \operatorname{F}(\rho z) & \frac{\operatorname{F}'(\rho' z) - \operatorname{F}'(\rho z)}{\rho' - \rho} \\ & -\frac{\operatorname{I}}{2} & \frac{\operatorname{F}(\rho' z) \operatorname{F}'(\rho z) + \operatorname{F}(\rho z) \operatorname{F}'(\rho' z)}{\rho' + \rho} \end{bmatrix}$$

Or on a

$$\rho' \frac{\mathrm{F}(\rho'z) - \mathrm{F}(\rho z)}{\rho' - \rho} = \frac{\rho'}{\rho' - \rho} \int_{\rho}^{\rho'} \mathrm{F}'(xz) z \, dx,$$

expression dont le module a pour limite supérieure

 μ désignant une limite supérieure du module de F'(xz); or ce dernier module est moindre que

$$\frac{le^{xt}}{|xz|} < \frac{rle^{rt}}{\rho \rho' |z|},$$

car x, variant entre ρ et ρ' , qui sont eux-mêmes compris entre o et r, sera < r, mais $> \frac{\rho \rho'}{r}$.

On a donc pour limite supérieure du module cherché l'expression

$$\frac{rle^{rt}}{\rho}$$
.

Le même procédé, appliqué à l'expression

$$\rho' \frac{\mathrm{F}'(\rho'z) - \mathrm{F}'(\rho z)}{\rho' - \rho},$$

donnera pour son module la même limite.

Substituant pour ces quantités, ainsi que pour $F(\rho z)$, $F'(\rho z)$, ..., les limites de leurs modules, il viendra

$$\left|\frac{\rho' \varphi(z)}{(\rho'^2-\rho^2)z^2}\right| < \frac{\ell^2 r e^{(r+\rho)t}}{\rho^2 \left|z\right|} + \frac{\ell^2 e^{(\rho'+\rho)t}}{(\rho+\rho')\rho \left|z\right|^2}.$$

D'ailleurs, ρ' étant $\geq r$ et |z| étant très grand, le second terme de cette expression sera négligeable par rapport au premier.

342. Il résulte des évaluations qui précèdent que, sur le côté horizontal du rectangle où t = B, et où |z| est sensiblement égal à B, l'intégrale (89) s'annule pour $B = \infty$; car on aura

$$\left| \int_0^b \int_0^{\Lambda} \frac{\rho'^2 \chi(z)}{2 \pi i} du \right| = \frac{|b - \rho|}{2 \pi} \Lambda \mu,$$

 μ désignant le maximum du module de $\rho'^2\chi(z)$, lequel, d'après ce qui précède, ne peut surpasser sensiblement la quantité

$$2 r^2 B^2 \frac{4}{\alpha^2 e^2 r^B} \frac{l^2 r e^{(r+\rho)B}}{\rho^2 B},$$

qui s'annule pour $B = \infty$, car elle contient en dénominateur l'exponentielle $e^{(r-\rho)B}$.

Considérons maintenant l'intégrale suivant le côté vertical, laquelle, pour $B = \infty$, se réduit à

$$\frac{1}{2\pi}\int_0^b\int_0^\infty \rho'^2\chi(\mathbf{A}+ti)\,dt\,d\rho'.$$

Elle a une valeur limitée, car son module est au plus égal à

$$\frac{|b-\rho|}{2\pi}\int_0^\infty \mu \,dt < \frac{r}{2\pi}\int_0^\infty \mu \,dt,$$

 μ désignant une limite supérieure du module de $\rho'^2 \gamma (\Lambda + ti)$. Or |z| étant ici égal à $\sqrt{A^2+t^2}$, μ ne peut surpasser sensiblement l'expression

$$2 r^2 (\Lambda^2 + t^2) \frac{4}{\alpha^2 e^{2rt}} \frac{l^2 r e^{(r+\rho)t}}{\rho^2 \sqrt{\Lambda^2 + t^2}},$$

laquelle donne une intégrale finie, à cause de la présence du facteur $e^{(r-p)t}$ au dénominateur.

Nous allons enfin démontrer que l'intégrale, suivant le côté vertical, tend uniformément vers ½ pour A = ∞, quelle que soit la valeur constante ou variable assignée à b.

A cet effet, nous remarquerons d'abord que l'on peut supposer $b \ge \frac{1}{\Lambda}$. En effet, si b était $< \frac{1}{\Lambda}$, on pourrait décomposer le champ d'intégration relatif à ρ' en deux autres, s'étendant l'un de ρ à $\frac{1}{A}$, l'autre de $\frac{1}{A}$ à b. Le module de l'intégrale relative à cette seconde partie du champ est au plus égal à

$$\left(\frac{1}{A}-b\right)\int_0^\infty \mu\,dt$$

et a fortiori à $\frac{1}{\Lambda} \int_{0}^{\infty} \mu \, dt$, quantité indépendante de b, et qui s'annule pour A = ∞. On n'aura donc à considérer que la première partie du champ.

343. Supposons donc $b = \frac{1}{\lambda}$. Pour déterminer dans ce cas la valeur limite de l'intégrale, il ne suffira plus d'assigner comme on l'a fait jusqu'à présent, une limite supérieure à son module; mais il faudra analyser avec plus de précision la nature des facteurs de $\chi(z)$.

Considérons d'abord le facteur

$$\varphi(z) = z^2 \left[\rho \operatorname{F}(\rho'z) \operatorname{F}'(\rho z) - \rho' \operatorname{F}(\rho z) \operatorname{F}'(\rho'z) \right].$$

Substituons aux fonctions $F(\rho z)$, ... leurs valeurs

$$\mathbf{F}(
ho z) = rac{\cos(
ho z - \lambda)}{
ho z} [lpha + \theta(
ho z)] + \sin(
ho z - \lambda) \theta_1(
ho z),$$

il viendra

$$\varphi(z) = \frac{1}{\rho \rho'} \left\{ \begin{array}{l} \sin \left(\rho' z - \lambda \right) \cos \left(\rho \, z - \lambda \right) \left[\alpha^2 \, \rho' + \mathbf{D} \right] \\ -\cos \left(\rho' z - \lambda \right) \sin \left(\rho \, z - \lambda \right) \left[\alpha^2 \, \rho + \mathbf{D}' \right] \\ +\sin \left(\rho' z - \lambda \right) \sin \left(\rho \, z - \lambda \right) \mathbf{D}'' \\ +\cos \left(\rho' z - \lambda \right) \cos \left(\rho \, z - \lambda \right) \mathbf{D}''' \end{array} \right\} ,$$

chacune des quantités D, D', D'', D''' étant une somme de fractions simples, de la forme

$$\frac{c}{\rho^{\mu}\rho^{\prime\nu}z^{\mu+\nu+1}}.$$

En faisant usage des formules

$$\sin(\rho'z-\lambda)\cos(\rho z-\lambda) = \frac{\sin[(\rho+\rho')z-2\lambda]+\sin(\rho'-\rho)z}{2},$$

on peut mettre cette expression sous la forme

$$\varphi(z) = \frac{1}{\rho \rho'} \begin{cases} \sin(\rho' - \rho)z \left[\alpha^2 \left(\frac{\rho' + \rho}{2}\right) + E\right] \\ + \sin\left[(\rho' + \rho)z - 2\lambda\right] \left[\alpha^2 \left(\frac{\rho' - \rho}{2}\right) + E'\right] \\ + \cos(\rho' - \rho)z E'' + \cos\left[(\rho' + \rho)z - 2\lambda\right] E''' \end{cases}$$

 E, E', \ldots étant de la même forme que D, D', \ldots

D'ailleurs, pour $\rho' = \rho$, $\varphi(z)$ s'annule identiquement; donc E', E'', E''' s'annulent. Si donc une de ces fonctions contient la fraction simple

$$\frac{c}{\mathsf{F}^{2}\mathsf{F}^{\prime\vee}\mathsf{S}^{n+\nu+1}},$$

elle contiendra son associée

$$-\frac{c}{\rho^{\nu}\rho'\mu_{z}\mu+\nu+1}.$$

Cette fraction, ajoutée à la précédente, donnera un résultat de la forme

$$(\rho'-\rho)\sum \frac{c_{\beta\gamma}}{\rho^{\beta}\rho'\gamma_{z}\mu+\nu+1}$$
, où $\gamma+\beta=\mu+\nu-1$.

On aura donc

$$E' = (\rho' - \rho)F', \qquad E'' = (\rho' - \rho)F'', \qquad E''' = (\rho' - \rho)F''',$$

F', F", F" étant des sommes de fractions simples, de la forme

$$\frac{c_{\beta\gamma}}{\rho^{\beta}\rho'\gamma z^{\beta+\gamma+2}}$$

Substituons, dans les arguments des lignes trigonométriques, la valeur z = A + ti et séparons la partie réelle de la partie imaginaire au moyen des formules d'addition. Remarquons enfin que 2λ ne diffère de 2rA que par un nombre impair de demi-circonférences; il viendra

$$\begin{split} \rho \rho' \, \varphi(z) &= \begin{bmatrix} \sin \left(\rho' - \rho \right) \operatorname{A} \cos \left(\rho' - \rho \right) ti \\ + \cos \left(\rho' - \rho \right) \operatorname{A} \sin \left(\rho' - \rho \right) ti \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\alpha^2}{2} \left(\rho' + \rho \right) + \mathbf{E} \end{bmatrix} \\ &+ \begin{bmatrix} -\cos \left(2 \, r - \rho - \rho' \right) \operatorname{A} \sin \left(\rho' + \rho \right) ti \\ \sin \left(2 \, r - \rho - \rho' \right) \operatorname{A} \cos \left(\rho' + \rho \right) ti \end{bmatrix} (\rho' - \rho) \begin{pmatrix} \frac{\alpha^2}{2} + \mathbf{F}' \end{pmatrix} \\ &+ \begin{bmatrix} \cos \left(\rho' - \rho \right) \operatorname{A} \cos \left(\rho' - \rho \right) ti \\ -\sin \left(\rho' - \rho \right) \operatorname{A} \sin \left(\rho' - \rho \right) ti \end{bmatrix} (\rho' - \rho) \mathbf{F}'' \\ &+ \begin{bmatrix} -\cos \left(2 \, r - \rho - \rho' \right) \operatorname{A} \cos \left(\rho' + \rho \right) ti \\ -\sin \left(2 \, r - \rho - \rho' \right) \operatorname{A} \sin \left(\rho' + \rho \right) ti \end{bmatrix} (\rho' - \rho) \mathbf{F}'''. \end{split}$$

344. Chacune des fractions simples qui figurent dans E. F', F'', F''', considérée comme fonction de ρ' et de t, est de la forme

$$\frac{c}{\rho'^{\mu}(A-ti)^{\nu}},$$
 où $\nu>\mu$.

Elle peut s'écrire

$$\frac{c(\mathbf{A}-ti)^{\mathbf{v}}}{\rho'^{\mathbf{\mu}}(\mathbf{A}^2+t^2)^{\mathbf{v}}}\!=\!\sum(-i)^m\frac{c'\mathbf{A}^{\mathbf{v}-m}t^m}{\rho'^{\mathbf{\mu}}(\mathbf{A}^2+t^2)^{\mathbf{v}}}\cdot$$

Chacun des termes de cette somme est le produit d'une puissance de i par une fonction de ρ' , A, t, continue, réelle et positive dans tout le champ d'intégration. Cette fonction sera croissante de $\rho' = \rho$ à $\rho' = b$, si $b < \rho$. Si $b > \rho$, on pourra la décomposer dans la différence des deux fonctions partielles

$$\frac{\mathrm{I}}{\rho^{\mu}}\,\frac{c'\mathrm{A}^{\nu-m}\,t^m}{(\mathrm{A}^2+t^2)^{\nu}}\quad\mathrm{et}\quad \left(\frac{\mathrm{I}}{\rho^{\mu}}-\frac{\mathrm{I}}{\rho'^{\mu}}\right)\frac{c'\mathrm{A}^{\nu-m}\,t^m}{(\mathrm{A}^2+t^2)^{\nu}},$$

également continues et positives, dont la première ne varie pas avec ρ' , tandis que la seconde est croissante de ρ à b.

D'ailleurs A et t étant au plus égaux à $\sqrt{A^2 + t^2}$ et ρ' au moins égal à $\frac{1}{A}$ dans tout le champ d'intégration, le module de la fonction considérée aura pour limite supérieure

$$\frac{c'}{\mathbf{A}^{\mathsf{v}-\mathsf{\mu}}},$$

et, si $b > \rho$, les modules des deux fonctions particlles dans lesquelles on la décompose seront moindres que

$$\frac{c'}{\rho^{\mu} \mathbf{A}^{\nu}}$$

Ces diverses fonctions tendent donc uniformément vers o pour $A = \infty$, quels que soient ρ' et t.

D'autre part, la fonction

$$\frac{{\rm Q}(z)}{z^2} = r^2 - \frac{n(n+1) + {\rm H}\,r({\rm I} - {\rm H}\,r)}{({\rm A}^2 + t^2)^2} ({\rm A} - ti)^2$$

est de même égale à r^2 , plus la somme de quatre termes, dont chacun est le produit d'une puissance de i par une fonction positive de t et de A, qui tend uniformément vers o pour $A = \infty$, quel que soit t.

On a enfin

$$\psi^2(z) = \alpha^2 \cos^2 rti(\mathbf{1} + \mathbf{M} + \mathbf{M}' \tan g rti + \mathbf{M}'' \tan g^2 rti).$$

Chacune des fonctions M, M', \ldots , étant une somme de termes de la forme

$$\frac{c}{(A+ti)^{\gamma}},$$

s'exprimera par une somme de termes dont chacun est le produit d'une puissance de i par une fonction continue et positive de t et de A, qui tend uniformément vers o pour $A = \infty$.

D'ailleurs, tang rti est le produit de i par une quantité comprise entre o et 1. On aura donc

$$\mathbf{I} + \mathbf{M} + \mathbf{M}' \tan g r t i + \mathbf{M}'' \tan g^2 r t i = \mathbf{I} + \mathbf{P} + \mathbf{P}' i - \mathbf{P}'' - \mathbf{P}'' i;$$

P, P', P", P"' étant des fonctions continues et positives qui

tendent uniformément vers o pour A = ∞, l'expression

$$\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I} + \mathbf{M} + \mathbf{M}' \tan g r t i + \mathbf{M}'' \tan g^2 r t i} = \frac{\mathbf{I} + \mathbf{P} - \mathbf{P}' i - \mathbf{P}'' + \mathbf{P}'' i}{(\mathbf{I} + \mathbf{P} - \mathbf{P}'')^2 + (\mathbf{P}' - \mathbf{P}'''^2)}$$
sera évidemment une fonction de même forme.

345. Réunissant les résultats précédents, on trouve pour l'intégrale cherchée

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^b \int_0^\infty \rho'^2 \chi(\mathbf{A} + ti) \, dt \, d\rho'$$

l'expression suivante

$$\int_{\rho}^{b} \frac{\sin(\rho' - \rho) \mathbf{A}}{\rho' - \rho} d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\rho' - \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \left[\frac{\mathbf{I}}{2} + \frac{\mathbf{R}}{\rho' + \rho} \right] dt$$

$$+ \int_{\rho}^{b} \cos(\rho' - \rho) \mathbf{A} d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\sin(\rho' - \rho) ti}{(\rho' - \rho) \cos^{2} r ti} \rho' \left[\frac{\mathbf{I}}{2} + \frac{\mathbf{R}}{\rho' + \rho} \right] dt$$

$$+ \int_{\rho}^{b} \sin(2r - \rho - \rho') \mathbf{A} d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\rho' + \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\frac{1}{2} + \mathbf{R}_{1}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \cos(2r - \rho - \rho') \mathbf{A} d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\sin(\rho' + \sigma) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\frac{1}{2} + \mathbf{R}_{1}}{\rho' + \rho} dt$$

$$+ \int_{\rho}^{b} \cos(\rho' - \rho) \mathbf{A} d\rho' \int_{s}^{\infty} \frac{\cos(\rho' - \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\mathbf{R}_{2}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \sin(\rho' - \rho) \mathbf{A} d\rho' \int_{s}^{\infty} \frac{\sin(\rho' - \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\mathbf{R}_{2}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \cos(2r - \rho - \rho') \mathbf{A} d\rho' \int_{s}^{\infty} \frac{\cos(\rho' + \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\mathbf{R}_{3}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \sin(2r - \rho - \rho') \mathbf{A} d\rho' \int_{s}^{\infty} \frac{\sin(\rho' + \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\mathbf{R}_{3}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \sin(2r - \rho - \rho') \mathbf{A} d\rho' \int_{s}^{\infty} \frac{\sin(\rho' + \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\mathbf{R}_{3}}{\rho' + \rho} dt$$

R, R₁, R₂, R₃ étant une somme de termes dont chacun est le produit d'une puissance de i par une fonction de ρ' , t, A, continue, positive et bornée, laquelle croît (ou tout au moins ne décroît pas) lorsque ρ' varie de ρ à b, mais tend uniformément vers zéro quel que soit ρ pour $A = \infty$.

D'ailleurs ρ' et $\frac{\rho'}{\rho'+\rho}$ sont des fonctions de ρ' , finies et continues; elles sont croissantes de ρ à b, si $b > \rho$; dans le cas contraire, elles sont la différence de deux fonctions finies, continues et non décroissantes

$$\begin{split} \rho' &= \rho - (\rho - \rho'), \\ \frac{\rho'}{\rho + \rho'} &= \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} - \frac{\rho'}{\rho + \rho'}\right). \end{split}$$

Enfin, les fonctions $\cos(\rho'-\rho)ti$, $-i\frac{\sin(\rho'-\rho)ti}{\rho'-\rho}$ sont croissantes de ρ à b.

Donc chacune des intégrales relatives à t, qui figurent dans la formule précédente, porte sur une somme de termes dont chacun est le produit d'une puissance de i par une fonction de ρ' , A, t positive, bornée et continue, laquelle ne décroît pas lorsque ρ' varie de ρ à b, mais tend uniformément vers o pour $A = \infty$ (à moins qu'elle ne soit indépendante de A, ce qui arrivera pour les termes des quatre premières intégrales qui ne proviennent pas de R et de R_4).

L'intégrale de chacun de ces termes, prise par rapport à t, sera manifestement le produit d'une puissance de i par une fonction de même forme, que nous désignerons par $f(\rho', A)$.

346. D'autre part, les intégrales

$$\begin{split} & \int_{\rho}^{b} \frac{\sin(\rho' - \rho) \mathbf{A} \, d\rho'}{\rho' - \rho}, \\ & \int_{\rho}^{b} \sin(\rho' - \rho) \mathbf{A} \, d\rho' = \frac{\mathbf{I} - \cos(b - \rho) \mathbf{A}}{\mathbf{A}}, \\ & \int_{\rho}^{b} \cos(\rho' - \rho) \mathbf{A} \, d\rho' = \frac{\sin(b - \rho) \mathbf{A}}{\mathbf{A}}, \\ & \int_{\rho}^{b} \sin(2r - \rho - \rho') \mathbf{A} \, d\rho' = \frac{\cos(2r - \rho - b) \mathbf{A} - \cos(2r - 2\rho) \mathbf{A}}{\mathbf{A}}, \\ & \int_{\rho}^{b} \cos(2r - \rho - \rho') \mathbf{A} \, d\rho' = -\frac{\sin(2r - \rho - b) \mathbf{A} - \sin(2r - 2\rho) \mathbf{A}}{\mathbf{A}}, \end{split}$$

sont limitées et, pour $A = \infty$, tendent uniformément vers les limites respectives $\frac{\pi}{2}$, o, o, o, o.

Soient

$$\int_{\rho}^{b} \varphi(\rho', \mathbf{A}) \, d\rho'$$

l'une quelconque de ces cinq intégrales; G la limite vers laquelle elle tend. Il sera aisé de trouver la limite de l'intégrale

$$\int_{\rho}^{b} \varphi(\rho', \mathbf{A}) f(\rho', \mathbf{A}) d\rho'$$

par la méthode employée au tome II, nº 221.

On a, en effet, à désignant une constante,

$$\int_{\rho}^{b} = \int_{\rho}^{\rho+\lambda} + \int_{\rho+\lambda}^{b}.$$

Appliquons à la seconde intégrale le second théorème de la moyenne; il viendra

$$\int_{\rho+\lambda}^{b} \varphi(\rho', \mathbf{A}) f(\rho', \mathbf{A}) d\rho'$$

$$= f(\rho + \lambda, \mathbf{A}) \int_{\rho+\lambda}^{\xi} \varphi(\rho', \mathbf{A}) d\rho' + f(b, \mathbf{A}) \int_{\xi}^{b} \varphi(\rho', \mathbf{A}) d\rho'.$$

Pour $A = \infty$, les deux intégrales ci-dessus tendent uniformément vers zéro (pour plus de détails, voir l'endroit cité); et leurs multiplicateurs tendent également vers zéro (ou tout au moins restent fixes, si f ne dépend pas de A).

Reste la première intégrale

$$\begin{split} & \int_{\rho}^{\rho+\lambda} \varphi(\rho',\mathbf{A}) f(\rho',\mathbf{A}) \, d\rho' \\ & = & f(\rho,\mathbf{A}) \int_{\rho}^{\rho+\lambda} \varphi(\rho',\mathbf{A}) \, d\rho' + \int_{\rho}^{\rho+\lambda} [f(\rho',\mathbf{A}) - f(\rho,\mathbf{A})] \, \varphi(\rho',\mathbf{A}) \, d\rho'. \end{split}$$

Le premier terme tend, pour $A = \infty$, vers $G \lim_{A = \infty} f(\rho, A)$.

Appliquons à l'autre le second théorème de la moyenne; elle devient

$$[f(\rho + \lambda, \mathbf{A}) - f(\rho, \mathbf{A})] \int_{\xi}^{\rho + \lambda} \varphi(\rho', \mathbf{A}) d\rho',$$

 ξ étant compris entre ρ et $\rho + \lambda$.

L'intégrale qui figure ici reste finie; son multiplicateur tend d'ailleurs vers zéro pour $A=\infty$, s'il dépend de A; sinon, on pourra le rendre aussi petit qu'on voudra en faisant décroître λ .

Nous obtenons donc pour la limite cherchée

$$G \lim_{A=\infty} f(\rho, A).$$

347. Tous les termes des intégrales (94) pouvant être traités de même, et G étant d'ailleurs nul, sauf pour la première d'entre elles, pour laquelle il est égal à $\frac{\pi}{2}$, la limite cherchée sera, en désignant par R_0 ce que devient R pour $\rho' = \rho$,

$$\begin{split} &\frac{r}{\pi \rho} \frac{\pi}{2} \lim_{\Lambda = \infty} \int_0^{\infty} \frac{dt}{\cos^2 rti} \rho \left(\frac{1}{2} + \frac{R_0}{2\rho} \right) \\ &= \lim_{\Lambda = \infty} \int_0^{\infty} \frac{r \, dt}{(e^{rt} + e^{-rt})^2} \left(1 + \frac{R_0}{\rho} \right). \end{split}$$

Mais, lorsque A tend vers ∞, R₀ tend uniformément vers zéro. L'intégrale se réduit donc à son premier terme

$$\int_0^\infty \frac{r\,dt}{(e^{rt}+e^{-rt})^2}.$$

Posons $e^{rt} = u$; cette intégrale se transforme en

$$\int_{1}^{\infty} \frac{u \, du}{(u^{2}+1)^{2}} = \left[\frac{-1}{2(u^{2}+1)}\right]_{1}^{\infty} = \frac{1}{4}.$$

Doublant ce résultat d'après le nº 339, on obtiendra $\frac{1}{2}$, ainsi qu'il fallait l'établir.

CHAPITRE IV.

CALCUL DES VARIATIONS.

Première variation des intégrales simples.

348. Soit $\varphi(x, y, y', \ldots, y^m; z, z', \ldots, z^n, \ldots)$ une fonction de la variable indépendante x, des variables dépendantes y, z, ... et des dérivées de ces dernières jusqu'aux ordres m, n, \ldots respectivement.

Si nous changeons y, z, \ldots en $y + \varepsilon \eta, z + \varepsilon \zeta, \ldots (\eta, z)$ ζ, \ldots désignant de nouvelles fonctions de x et ε une constante infiniment petite) y^k, z^k, \dots seront changés en $y^k + \varepsilon \eta^k$, $z^k + \varepsilon \zeta^k, \ldots, \text{ et } \varphi \text{ en }$

$$\Phi(x, \varepsilon) = \varphi(x, y + \varepsilon \eta, y' + \varepsilon \eta', \dots, z + \varepsilon \zeta, \dots).$$

Cette expression, développée par la formule de Taylor suivant les puissances de ε, prendra la forme

$$\phi+\epsilon\phi_1+\frac{\epsilon^2}{1\cdot 2}\phi_2+\dots,$$

en posant, pour abréger,

$$\left\{ \begin{array}{l} \phi_1 = \frac{\partial \phi}{\partial \mathcal{Y}} \eta + \frac{\partial \phi}{\partial \mathcal{Y}'} \eta' + \ldots + \frac{\partial \phi}{\partial \mathcal{Y}'''} \eta''' + \frac{\partial \phi}{\partial z} \zeta + \ldots, \\ \phi_2 = \frac{\partial^2 \phi}{\partial \mathcal{Y}^2} \eta^2 + \frac{\partial^2 \phi}{\partial \mathcal{Y}'^2} \eta'^2 + \ldots + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} \zeta^2 + \ldots + 2 \frac{\partial^2 \phi}{\partial \mathcal{Y} \partial \mathcal{Y}'} \eta \eta' + \ldots, \end{array} \right.$$

Les quantités εφ₁, ε² σ₂, ... se nomment les variations

première, seconde, etc. de la fonction φ , et se représentent par les symboles $\delta \varphi$, $\delta^2 \varphi$,

On a, d'après cette définition,

$$\delta y = \varepsilon \eta, \quad \delta y' = \varepsilon \eta', \quad \dots, \quad \delta z = \varepsilon \zeta, \quad \dots; \\ \delta^2 y = 0, \quad \delta^2 y' = 0, \quad \dots, \quad \delta^2 z = 0, \quad \dots$$

Il est clair, d'ailleurs, que $\varphi_1, \varphi_2, \ldots$ ne sont autre chose que les dérivées partielles $\frac{\partial \Phi}{\partial \epsilon}, \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \epsilon^2}, \cdots$ pour la valeur particulière $\epsilon = 0$. Or on a généralement

$$\frac{\partial^i}{\partial x^i} \frac{\partial^k \Phi}{\partial \varepsilon^k} = \frac{\partial^k}{\partial \varepsilon^k} \frac{\partial^i \Phi}{\partial x_i}.$$

Pour $\varepsilon = 0$, $\frac{\partial^k \Phi}{\partial \varepsilon^k}$ se réduira à $\varphi_k = \frac{1}{\varepsilon^k} \delta^k \varphi$ et $\frac{\partial^k}{\partial \varepsilon^k} \frac{\partial^l \Phi}{\partial x^l}$ à $\frac{1}{\varepsilon^k} \delta^k \frac{d^l \varphi}{dx^l}$. Substituant ces valeurs dans l'équation précédente et multipliant par la constante ε^k , il viendra

(2)
$$\frac{d^i}{dx^i} \delta^k \varphi = \delta^k \frac{d^i \varphi}{dx^i}.$$

Cette équation montre que les deux opérations de la dérivation et de la variation peuvent être transposées.

349. Les équations (1), respectivement multipliées par ε , ε^2 , ..., pourront s'écrire

(3)
$$\begin{cases} \delta \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial y} \delta y + \frac{\partial \varphi}{\partial y'} \delta y' + \ldots + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \delta z + \ldots, \\ \delta^2 \varphi = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y'^2} \delta y'^2 + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y''^2} \delta y'^2 + \ldots + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} \delta z^2 + \ldots + 2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial y'} \delta y \delta y' + \ldots \end{cases}$$

Si les fonctions y, z, ..., au lieu d'être données immédiatement en fonction de x, étaient exprimées au moyen de x, t, t', ...; u, u', ...; ..., où t, u, ... désignent des fonctions de x, le changement de ces dernières fonctions en $t + \varepsilon \tau$, $u + \varepsilon v$, ... transformerait y, z, ... en $y + \delta y + \frac{1}{2}\delta^2 y + ...$,

$$z + \delta z + \frac{1}{2} \delta^2 z + \dots$$
, et, par suite, φ en

$$(x, y + \delta y + \frac{1}{2} \delta^2 y + ..., y' + \delta y' + \frac{1}{2} \delta^2 y' + ..., z + \delta z + \frac{1}{2} \delta^2 z + ..., ..)$$

$$= \varphi + \delta \varphi + \frac{1}{2} \delta^2 \varphi + ...,$$

où

$$\delta \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial y} \delta y + \frac{\partial \varphi}{\partial y'} \delta y' + \dots + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \delta z + \dots,$$

$$\delta^2 \varphi = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} \delta y^2 + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y'^2} \delta y'^2 + \dots + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} \delta z^2 + \dots + 2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial y'} \delta y \delta y' + \dots$$

$$+ \frac{\partial \varphi}{\partial y} \delta^2 y + \frac{\partial \varphi}{\partial y'} \delta^2 y' + \dots + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \delta^2 z + \dots,$$

Ainsi $\delta \varphi$ conserve la même forme que si y, z étaient donnés directement en fonction de x; mais les variations suivantes seront modifiées par l'adjonction de nouveaux termes en $\delta^2 y$, $\delta^2 y^j$,

350. Proposons-nous maintenant de déterminer les variations successives d'une intégrale définie

$$\mathrm{I} = \int_{x_0}^{x_1} \varphi(x, y, y', \ldots, y^m, z, z', \ldots, z^n, \ldots) \, dx.$$

Changeons y, z en $y + \delta y$, $z + \delta z$, ...; φ sera transformé en

$$\Phi(x,\varepsilon) = \varphi + \delta\varphi + \frac{1}{2}\delta^2\varphi + \dots$$

et I en

$$\mathbf{I} + \Delta \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} (\varphi + \delta \varphi + \frac{1}{2} \delta^2 \varphi + \ldots) dx.$$

Séparant les termes affectés des diverses puissances de ɛ, il viendra

$$\delta \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} \delta \varphi \, dx, \qquad \delta^k \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} \delta^k \varphi \, dx, \qquad \dots$$

Ce résultat suppose toutefois que les limites x_0 , x_1 de l'intégration sont des constantes fixes. Si nous admettons qu'en

même temps qu'on altère les fonctions y, z, \ldots on accroisse x_0, x_4 de quantités infiniment petites $\delta x_0 = \varepsilon \xi_0, \ \delta x_4 = \varepsilon \xi_4,$ I subira de ce fait une nouvelle altération $\Delta' I$, égale à

(4)
$$\int_{x_1}^{x_1+\delta x_1} (\varphi + \delta \varphi + \frac{1}{2} \delta^2 \varphi + \ldots) \, dx - \int_{x_0}^{x_0+\delta x_0} (\varphi + \delta \varphi + \ldots) \, dx.$$

Chacun des termes de cette expression peut se développer sans peine suivant les puissances de ε . En effet, considérons, par exemple, le terme

$$\int_{x_1}^{x_1+\delta x_1} \frac{1}{1\cdot 2\cdot \cdot k} \, \delta^k \varphi \, dx.$$

La formule de Taylor donne

$$\delta^k \varphi = \left[\delta^k \varphi\right]_1 + \left[\frac{d}{dx} \, \delta^k \varphi\right]_1 (x - x_1) + \left[\frac{d^2}{dx^2} \, \delta^k \varphi\right]_1 \frac{(x - x_1)^2}{1 \cdot 2} + \ldots,$$

 $[\delta^k \varphi]_1, \ldots$ représentant les valeurs de $\delta^k \varphi$ et de ses dérivées pour $x = x_1 (y, y', \ldots, z, \ldots$ étant en même temps remplacés par les valeurs $y_1, y_1, \ldots; z_1, \ldots$ qu'ils prennent pour $x = x_1$).

Multipliant par $\frac{1}{1.2...k}$ et intégrant de x_4 à $x_4 + \delta x_4$, il viendra, pour valeur du terme considéré,

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \cdot k} \Big(\left[\delta^k \varphi \right]_1 \delta x_1 + \left[\delta^k \frac{d\varphi}{dx} \right]_1 \frac{\delta x_1^2}{1 \cdot 2} + \cdots \Big).$$

Chaque terme de l'expression (4) étant développé de même, on obtiendra, en réunissant ensemble les termes de même ordre en ε ,

$$egin{aligned} \Delta' \mathrm{I} = & \left[\varphi \right]_1 \delta x_1 - \left[\varphi \right]_0 \delta x_0 \ & + \left[\frac{d \varphi}{d x} \right]_1 \frac{\delta x_1^2}{2} + \left[\delta \varphi \right]_1 \delta x_1 - \left[\frac{d \varphi}{d x} \right]_0 \frac{\delta x_0^2}{2} - \left[\delta \varphi \right]_0 \delta x_0 \ & + \dots \end{aligned}$$

Réunissant ces termes à l'autre partie de la variation déjà obtenue précédemment, il viendra, pour la variation première

de I,

$$\delta \mathbf{I} = [\varphi]_1 \delta x_1 - [\varphi]_0 \delta x_0 + \int_{x_0}^{x_1} \delta \varphi \, dx;$$

pour la variation seconde,

$$egin{aligned} \delta^2 \mathbf{I} = & \left[rac{d \varphi}{d x}
ight]_1 \delta x_1^2 + 2 \left[\delta \varphi
ight]_1 \delta x_1 \ & - \left[rac{d \varphi}{d x}
ight]_0 \delta x_0^2 - 2 \left[\delta \varphi
ight]_0 \delta x_0 + \int_{x_0}^{x_1} \delta^2 \varphi \, dx, \end{aligned}$$

351. On peut arriver au même résultat d'une autre manière, en transformant l'intégrale

$$\mathrm{I} + \Delta \mathrm{I} \! = \! \int_{x_{\mathrm{o}} + \delta x_{\mathrm{o}}}^{x_{\mathrm{i}} + \delta x_{\mathrm{i}}} \! \Phi(x, arepsilon) \, dx$$

par un changement de variable, de manière qu'elle ait les mêmes limites x_0 , x_1 que l'intégrale primitive.

Posons, en effet,

$$x = t + \delta t$$

 δt étant une fonction arbitraire de t, affectée du coefficient ε et assujettie seulement à se réduire respectivement à δx_0 et δx_1 pour $t = x_0$ et $t = x_1$; on aura

$$\mathbf{I} + \Delta \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} \Phi(t + \delta t, \varepsilon) \left[dt + d \, \delta t \right]$$

ou, en écrivant x au lieu de t,

$$\begin{split} \mathbf{I} + \Delta \mathbf{I} = & \int_{x_0}^{x_1} \Phi(x + \delta x, \varepsilon) \left[dx + d \, \delta x \right] \\ = & \int_{x_0}^{x_1} \left[\Phi + \frac{\partial \Phi}{\partial x} \, \delta x + \frac{1}{2} \, \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} \, \delta x^2 + \dots \right] (dx + d \, \delta x) \\ = & \int_{x_0}^{x_1} \Phi \, dx + d \left[\Phi \, \delta x + \frac{\partial \Phi}{\partial x} \, \frac{\delta x^2}{2} + \dots \right] \\ = & \left[\Phi \, \delta x + \frac{\partial \Phi}{\partial x} \, \frac{\delta x^2}{2} + \dots \right]_0^1 + \int_{x_0}^{x_1} \Phi \, dx; \end{split}$$

mais on a

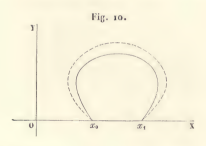
$$\Phi = \varphi + \delta \varphi + \frac{1}{2} \delta^2 \varphi + \dots,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = \frac{d\varphi}{dx} + \frac{d}{dx} \delta \varphi + \frac{1}{2} \frac{d}{dx} \delta^2 \varphi + \dots,$$

Substituons ces valeurs dans l'expression de $I + \Delta I$, et séparons les termes de même ordre en ε ; on trouvera, pour δI , $\delta^2 I$, ..., les mêmes expressions que tout à l'heure.

352. Nous venons de nous trouver conduits à faire varier non seulement l'expression de y, z, ... en fonction de la variable indépendante x, mais cette variable indépendante elle-même. Cette considération no uvelle peut devenir néces saire, lors même que les limites x_0 , x_1 restent fixes.

Considérons, par exemple, l'aire comprise entre l'axe des x



et la courbe figurée en ligne pleine par la fig. 10. Elle sera représentée par l'intégrale

$$\int y \, dx$$
,

où l'on donnera à x la série des valeurs successives qu'il prend lorsqu'il décrit la courbe, y désignant l'ordonnée correspondante.

Considérons une seconde courbe infiniment voisine de la première et ayant les mêmes extrémités, par exemple celle que la figure représente en pointillé, et proposons-nous d'évaluer l'accroissement de l'aire lorsqu'on passe de la première courbe à la seconde. Pour opérer ce changement, il ne suffira pas de faire varier l'ordonnée de chaque point de la première courbe en laissant l'abscisse constante; car il y a sur la seconde courbe des points auxquels ne correspond, sur la courbe primitive, aucun point ayant la même abscisse. On pourra, au contraire, passer aisément de la première courbe à la seconde, en altérant un peu les abscisses en même temps que les ordonnées.

353. Cela posé, l'objet principal du calcul des variations est la solution de la question suivante :

Les fonctions y, z, ..., qui figurent dans l'intégrale I, et les limites x_0 , x_1 étant indéterminées en tout ou en partie, achever de les définir, de telle sorte que la valeur de l'intégrale I soit maximum ou minimum.

D'après cet énoncé, si l'on donne à y, z, \ldots, x_0, x_4 un système quelconque de variations infiniment petites δy , $\delta z, \ldots, \delta x_0, \delta x_4$ compatible avec les conditions imposées par l'énoncé du problème, l'accroissement

$$\delta I + \frac{1}{2} \delta^2 I + \dots$$

qui en résulte pour la valeur de l'intégrale devra conserver constamment le même signe (positif ou négatif suivant qu'il s'agit d'un minimum ou d'un maximum).

Or, ε étant infiniment petit, l'ensemble δI des termes du premier degré sera prépondérant et donnera son signe au résultat. Si d'ailleurs on admet (ce qui aura lieu très généralement) qu'à chaque système de variations δy , δz , ..., δx_0 , δx_4 compatible avec les conditions du problème, correspond un second système de variations — δy , — δz , ..., — δx_0 , — δx_4 jouissant de la même propriété, ce nouveau système de variations donnera à I l'accroissement

$$-\delta I + \frac{1}{2} \delta^2 I - \dots,$$

qui sera de signe contraire au précédent, à moins qu'on n'ait d' = 0.

Note this maximum on d'un minimum :

La variation première il doit l'annules pour tout système de variations dy, is. ..., ix., compatible avec les conditions du problème.

354. Cette condition détermine, en général, ainsi que nous le verrons, ce qui reste d'arbitraire dans la définition des fonctions y, z, \ldots et des limites x_0, x_0 . Mais elle n'est pas suffisante. Il faudra en effet s'assurer que, après avoir ainsi déterminé des quantités inconnues. l'accroissement de I pour une variation infiniment pes te (compatible avec les conditions du problème) conservers toujours le même signe; d'ailleurs. Il étant nul, cet accroissement se réduit à

Le terme prépondérant de ce développement, ½ 6° I, ne devra donc pas changer de signe, quel que soit le système de variations que l'on adopte parmi ceux qui sont admissibles. Cette seconde condition sera évidemment suffisante si ½ 6° I est toujours différent de zéro. Mais, s'il existait un système de variations qui annulât 6° I, il n'y aurait ni maximum, ni minimum, a moins que $\frac{1}{1.2.3}$ 6° I, qui est d'ordre impair, ne s'annulât en même temps, auquel cas il resterait à discuter le signe de 6° I, etc.

Nous nous bornerons, dans cette Section, à tirer les conséquences de la première condition

$$a=\delta I=\{a\mid_{i}\delta x_{i}-\{a\},\delta x_{i}+\int_{x_{i}}^{x_{i}}\delta a\,dx.$$

203. Piecos, pour abrêger l'écriture.

$$\frac{\partial s}{\partial y} = 1 \qquad \frac{\partial s}{\partial y} = A_{11} \qquad \qquad \frac{\partial s}{\partial z} = B_{1}, \qquad \frac{\partial s}{\partial z'} = B_{12} \qquad \dots$$

Nous aurons, d'après la formule (3),

$$\delta \varphi = A \delta y + A_1 \delta y' + \ldots + A_m \delta y^m + B \delta z + \ldots,$$

valeur qu'il faudra substituer dans l'intégrale $\int_{x_i}^{x_i} \delta \varphi \ dx$.

L'intégration par parties permet de transformer cette expression en faisant disparaître sous le signe f les variations des dérivées $y', \ldots, y^m, z', \ldots, z^n, \ldots$ En effet, considérons, par exemple, le terme

$$\int_{x_0}^{x_1} \mathbf{A}_k \, \delta y^k \, dx.$$

Nous savons que δy^k est la dérivée $k^{\text{ième}}$ de δy ; on aura donc

$$\begin{split} \int_{x_0}^{x_1} \mathbf{A}_k \delta y^k dx &= [\mathbf{A}_k \delta y^{k-1} - \mathbf{A}_k' \delta y^{k-2} + \ldots + (-1)^{k-1} \mathbf{A}_k^{k-1} \ \delta y]_{x_0}^{x_1} \\ &\quad + \int_{x_1}^{x_1} (-1)^k \mathbf{A}_k^k \, \delta y \, dx. \end{split}$$

Opérons de même sur chaque terme de 8\$\varphi\$ et posons, pour abréger,

il viendra

$$\begin{split} &\text{il viendra} \\ &\delta \mathbf{I} = [\varphi]_1 \delta x_1 - [\varphi]_0 \delta x_0 + \begin{bmatrix} C \delta y + C^1 \delta y' + \ldots + C^{m-1} \delta y^{m-1} \\ + D \delta z + D^1 \delta z' + \ldots + D^{n-1} \delta z^{n-1} \\ + \ldots \end{bmatrix}_{x_0}^{x_1} \\ &+ \int_{x_0}^{x_1} (\mathbf{M} \, \delta y + \mathbf{N} \, \delta z + \ldots) \, dx. \end{split}$$

Cette expression doit être nulle pour tous les systèmes de valeurs admissibles des variations δy , δz , ..., δx_0 , δx_1 .

356. Supposons d'abord que ces variations puissent être choisies d'une manière entièrement arbitraire.

On pourra poser, en particulier,

$$\delta x_0 = \delta x_1 = 0, \quad \delta y = \epsilon \theta^2 M, \quad \delta z = \epsilon \theta^2 N, \dots,$$

A étant une fonction quelconque de x, qui s'annule pour $x = x_0$ et pour $x = x_1$, ainsi que ses dérivées successives, jusqu'à un ordre égal au plus grand des nombres m-1, n-1, Pour ce système de variations, les termes tout intégrés de &I s'évanouiront, et l'on aura

$$\delta \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} \theta^2 (\mathbf{M}^2 + \mathbf{N}^2 + \ldots) \ dx.$$

Cette intégrale, dont tous les éléments sont positifs, ne pourra s'évanouir que si l'on a

$$M = 0$$
, $N = 0$, ...

ce qui réduira l'expression de &I à la partie tout intégrée

$$\begin{bmatrix} C \delta y + C^1 \delta y' + \ldots + C^{m-1} \delta y^{m-1} \\ + D \delta z + D^1 \delta z' + \ldots + D^{n-1} \delta z^{n-1} \\ + \ldots \end{bmatrix}_{x_0}^{x_1} + [\varphi_1] \delta x_1 - [\varphi]_0 \delta x_0 \\ = C_1 \delta y_1 + C_1^1 \delta y'_1 + \ldots^4 + C_1^{m-1} \delta y_1^{m-1} + D_1 \delta z_1 + \ldots + D_1^{n-1} \delta z_1^{n-1} + \ldots \\ - C_0 \delta y_0 - C_0^1 \delta y'_0 - \ldots - C_0^{m-1} \delta y_0^{m-1} - D_0 \delta z_0 - \ldots - D_0^{n-1} \delta z_0^{n-1} - \ldots \\ + [\varphi]_1 \delta x_1 - [\varphi]_0 \delta x_0, \end{bmatrix}$$

que nous désignerons par H.

Les diverses variations qui figurent dans cette expression

sont évidemment des arbitraires indépendantes. Donc, pour que &I s'annule identiquement, il faudra qu'on ait encore

(6)
$$\begin{cases} C_1 = 0, & C_1^1 = 0, \dots, C_0 = 0, \dots, D_0^{n-1} = 0, \dots, \\ [\varphi]_1 = 0, & [\varphi]_0 = 0. \end{cases}$$

Les équations

(7)
$$\begin{cases} o = M = A - A'_1 + \ldots + (-1)^m A_m^m, \\ o = N = B - B'_1 + \ldots + (-1)^n B_n^n, \end{cases}$$

sont des équations différentielles entre x et les fonctions inconnues y, z.

La première contient les dérivées de y, z, ... jusqu'à l'ordre 2m, n+m, ... respectivement. La seconde les contient jusqu'à l'ordre m+n, 2n, ...; et de même pour les suivantes si le nombre des fonctions y, z, ... surpasse 2. Ces équations forment donc un système d'ordre $2m+2n+\ldots$ en général, et donneront y, z, ... en fonction de x et de $2m+2n+\ldots$ constantes arbitraires a_1 , a_2 , ...

En substituant ces valeurs dans les $2 + 2m + 2n + \dots$ équations aux limites (6), on aura le nombre d'équations nécessaires pour déterminer les constantes d'intégration et les limites x_0, x_1 . Le problème est donc en général déterminé.

357. Jacobi a montré que le système des équations différentielles (7) peut être ramené à un système de $2m+2n+\dots$ équations du premier ordre ayant la forme canonique.

Supposons, en effet, pour fixer les idées, qu'on ait deux fonctions inconnues y, z. Prenons pour inconnues auxiliaires les quantités y', ..., y^{m-1} , z', ..., z^{n-1} , C, C', ..., C^{m-1} , D, D', ..., D^{n-1} ; on aura, par définition,

(8)
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = y', & \dots, & \frac{dy^{m-1}}{dx} = y^m, \\ \frac{dz}{dx} = z', & \dots, & \frac{dz^{n-1}}{dx} = z^n, \end{cases}$$

D'autre part, la différentiation des équations (5) donne immédiatement (en remarquant que M=N=0)

(9)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{C}}{dx} = \mathbf{A}, & \dots, & \frac{d\mathbf{C}^{i}}{dx} = \mathbf{A}_{i} - \mathbf{C}^{i-1}, & \dots, \\ \frac{d\mathbf{D}}{dx} = \mathbf{B}, & \dots, & \frac{d\mathbf{D}^{i}}{dx} = \mathbf{B}_{i} - \mathbf{D}^{i-1}, & \dots, \end{cases}$$

et, si l'on tire des équations

(10)
$$A_m = C^{m-1}, B_n = D^{n-1}$$

les valeurs de y^m , z^n pour les substituer dans les équations (8) et (9), on obtiendra, entre x et les nouvelles variables y, y', ..., y^{m-1} ; z, ..., z^{n-1} ; C, ..., C^{m-1} , D, ..., D^{n-1} , un système d'équations du premier ordre, équivalent aux deux équations primitives.

Ce nouveau système est canonique. Considérons en effet la fonction

$$U = \varphi - Cy' - \ldots - C^{m-1}y^m - Dz' - \ldots - D^{n-1}z^n.$$

Sa différentiation donnera

$$dU = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + A dy + (A_1 - C) dy' + \ldots + (A_m - C^{m-1}) dy'' + B dz + (B_1 - D) dz' + \ldots + (B_n - D^{n-1}) dz^n - y' dC - y'' dC^1 - \ldots - y^m dC^{m-1} - z' dD - z'' dD^1 - \ldots - z^n dD^{n-1},$$

D'ailleurs les coefficients de dy^m et de dz^n dans cette expression sont nuls. On voit donc que, si l'on exprime U en fonction de $x, y, \ldots, y^{m-1}; z, \ldots, z^{n-1}; C, \ldots, C^{m-1}; D, \ldots, D^{n-1}$, en éliminant y^m , z^n au moyen des équations (10), on aura

$$y' = -\frac{\partial U}{\partial C}, \quad \dots, \quad y^i = -\frac{\partial U}{\partial C^{i-1}}, \quad \dots, \quad z' = -\frac{\partial U}{\partial D}, \quad \dots,$$

$$A = \frac{\partial U}{\partial y}, \quad \dots, \quad A_i - C^{i-1} = \frac{\partial U}{\partial y^i}, \quad \dots, \quad B = \frac{\partial U}{\partial z}, \quad \dots,$$

ce qui établit notre proposition.

358. Réciproquement, soit U une fonction quelconque de x et d'un nombre quelconque de couples de variables y, η ; z, ζ ; ...; supposons ces dernières quantités fonctions de x, et cherchons la variation de l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} (\mathbf{U} + \eta \, y' + \zeta \, z' + \ldots) \, dx,$$

en supposant qu'on les fasse varier. La portion de la variation qui restera sous le signe \int , après l'intégration par parties, sera

$$\int_{x_0}^{x_1} \left[\left(\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y} - \eta' \right) \delta y + \left(\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \eta} + y' \right) \delta \eta + \dots \right] dx,$$

et, en exprimant qu'elle est constamment nulle, on aura les équations canoniques

$$\eta' = \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y}, \qquad y' = -\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \eta}, \qquad \cdots$$

On voit donc que le problème d'annuler la première variation d'une intégrale et celui d'intégrer les systèmes d'équations canoniques sont entièrement équivalents.

- 359. Les résultats que nous venons de trouver subissent quelques modifications, lorsque les fonctions y, z, \ldots et les limites x_0, x_1 ne sont pas entièrement arbitraires. Nous allons passer en revue les principaux cas que l'on rencontre dans les problèmes usuels.
- 1° Les fonctions y, z, ... sont encore arbitraires dans l'intérieur du champ d'intégration; mais il existe entre les limites x_0 , x_1 et les valeurs y_0 , y'_0 , ..., y_0^{m-1} ; z_0 , ..., z_0^{n-1} ; ...: y_1, \ldots, y_1^{m-1} ; z_1, \ldots, z_1^{n-1} ; ... que prennent pour ces limites les quantités y, y', ..., y^{m-1} ; z, z', ..., z^{n-1} ; ... une ou plusieurs relations

$$(11) \qquad \psi = 0, \qquad \chi = 0, \qquad \dots$$

On aura encore, dans ce cas, M = 0, N = 0, ...; mais les variations δx_0 , δx_1 , δy_0 , ... qui figurent dans la partie tout intégrée de δI ne seront plus indépendantes les unes des

autres, et chacune des équations (11) fournira une relation linéaire entre ces variations.

En effet, changeons y, z, \ldots en $y + \delta y, z + \delta z$, puis x_0, x_1 en $x_0 + \delta x_0, x_1 + \delta x_1$. Soient $y_0 + \Delta y_0, y_0' + \Delta y_0', \ldots$ ce que sont devenus y_0, y_0', \ldots par cette variation. Ces nouvelles valeurs, associées aux nouvelles limites $x_0 + \delta x_0, x_1 + \delta x_1$, devront encore satisfaire aux équations aux limites $\psi = 0, \chi = 0, \ldots$ On aura donc, en développant par la série de Taylor et s'arrêtant aux termes du premier ordre,

$$0 = \delta \psi = \frac{\partial \psi}{\partial x_0} \, \delta x_0 + \frac{\partial \psi}{\partial x_1} \, \delta x_1 + \frac{\partial \psi}{\partial y_0} \, \Delta y_0 + \frac{\partial \psi}{\partial y_0'} \, \Delta y_0' + \dots,$$

Il ne reste plus, pour obtenir les relations cherchées, qu'à trouver l'expression de $\Delta y_0, \Delta y'_0, \ldots$ en fonction de $\delta x_0, \delta x_1, \delta y_0, \delta y'_0, \ldots$ On l'obtient aisément comme il suit.

On a, par définition,

$$egin{aligned} y_0^k &= [y^k]_{x=x_0}, \ y_0^k &+ \Delta y_0^k &= [y^k + \delta y^k]_{x=x_0 + \delta x_0} \ &= [y^k]_{x=x_0 + \delta x_0} + [\delta y^k]_{x=x_0 + \delta x_0}, \ &= y_0^k + y_0^{k+1} \delta x_0 + \ldots + \delta y_0^k + \ldots. \end{aligned}$$

On aura donc, en négligeant les termes du second ordre, comme nous le faisons dans toute cette recherche,

$$\Delta y_0^k = \delta y_0^k + y_0^{k+1} \delta x_0.$$

Nous avons ainsi obtenu autant d'équations linéaires entre les variations δx_0 , δx_1 , δy_0 , ... qu'il existe d'équations de condition $\psi = 0$, $\chi = 0$, Soit p ce nombre. On pourra, au moyen de ces relations, éliminer p variations de l'équation

$$\Pi = \left\{ \begin{array}{l} [\varphi]_1 \, \delta x_1 - [\varphi]_0 \, \delta x_0 \\ + \, C_1 \, \delta y_1 + \ldots + \, C_1^{m-1} \, \delta y_1^{m-1} \\ - \, C_0 \, \delta y_0 - \ldots - \, C_0^{m-1} \, \delta y_0^{m-1} \\ + \, D_1 \, \delta z_1 + \ldots + \, D_1^{n-1} \, \delta z_1^{n-1} \\ - \, D_0 \, \delta z_0 - \ldots - \, D_0^{n-1} \, \delta z_0^{n-1} \\ + \ldots & = 0. \end{array} \right.$$

Les $2+2m+2n+\ldots-p$ variations restantes étant entièrement indépendantes, on devra égaler leurs coefficients à zéro, ce qui donnera autant d'équations de condition nouvelles, qui, jointes aux équations $\psi = 0, \chi = 0, \ldots$, détermineront encore x_0, x_1 et les constantes d'intégration.

On peut d'ailleurs opérer d'une manière plus symétrique en ajoutant à l'équation précédente les équations $\delta\psi=0,\,\delta\chi=0,\,$ multipliées par des indéterminées $\lambda,\,\mu,\,\ldots,$ et égalant à zéro les coefficients de chaque variation. Les $2+2m+2n+\ldots$ équations ainsi obtenues seront les mêmes que celles qu'on obtiendrait en annulant la variation de $I+\lambda\psi+\mu\chi+\ldots$, λ et μ désignant des quantités invariables. En les joignant aux équations données $\psi=0,\,\chi=0,\ldots$, on pourra déterminer toutes les inconnues du problème, y compris les inconnues auxiliaires $\lambda,\,\mu,\ldots$

360. 2° Les fonctions y, z, ... ne sont plus indépendantes, mais sont liées par des équations différentielles

$$(12) \qquad \qquad \psi = 0, \qquad \chi = 0, \qquad \dots$$

Soit p le nombre de ces équations, dans lesquelles pourront d'ailleurs figurer, outre les fonctions inconnues y, z, ... et leurs dérivées, d'autres inconnues auxiliaires u, ... et leurs dérivées. (Le nombre de ces nouvelles inconnues devra toutefois être inférieur à celui des équations de condition.)

Les équations $\psi = 0$, $\chi = 0$, ... feront connaître p des inconnues y, z, ..., u, ..., par exemple y, ... en fonction des autres z, ..., u, ..., qui resteront indéterminées.

Cela posé, désignons par $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$ des fonctions arbitraires de x, que nous nous réserverons de déterminer. On aura évidemment, pour tout système de variations de $y, z, \ldots, u, \ldots; x_0, x_1$ compatible avec les équations $\psi = 0, \chi = 0, \ldots$,

$$\delta \mathbf{I} = \delta \int_{x_{\bullet}}^{x_{1}} \varphi \, dx = \delta \int_{x_{\bullet}}^{x_{1}} (\varphi + \lambda_{1} \psi + \lambda_{2} \chi + \ldots) \, dx;$$

car l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} (\lambda_1 \psi + \lambda_2 \chi + ...) dx$ étant identiquement nulle, sa variation l'est aussi.

La variation de l'intégrale

$$\mathbf{K} = \int_{x_0}^{x_1} (\varphi + \lambda_1 \psi + \lambda_2 \chi + \ldots) dx,$$

traitée à la manière ordinaire (sans faire varier les fonctions λ), pourra se mettre sous la forme

$$\delta \mathbf{K} = \mathbf{H}' + \int_{x_0}^{x_1} \left(\mathbf{M}' \, \delta y + \mathbf{N}' \, \delta z + \ldots + \mathbf{P}' \, \delta u + \ldots \right) dx,$$

H' désignant la partie tout intégrée et M', N' des expressions formées avec $y, z, \ldots, u, \ldots, \lambda_1, \ldots, \lambda_p$ et leurs dérivées.

Déterminons les fonctions arbitraires $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$ par la condition d'annuler les coefficients des variations δy , ... des variables dépendantes y, ...; δK se réduira à

$$\mathrm{H}'+\int_{x_0}^{x_1} \left(\mathrm{N}'\,\delta z+\ldots+\mathrm{P}'\,\delta u+\ldots\right)dx,$$

et, comme les variations δz , δu , ... sont arbitraires dans tout le champ d'intégration, on aura séparément

$$H'=0$$
, $N'=0$, ..., $P'=0$,

Nous aurons donc, pour déterminer y, z et les fonctions auxiliaires $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$, les équations différentielles simultanées

Les constantes d'intégration et les limites x_0 , x_1 se déduiront de la condition H'=0. Celle-ci se décompose d'ailleurs en autant d'équations distinctes qu'il reste de variations indépendantes parmi celles qui figurent dans H', lorsqu'on a

tenu compte des équations aux limites

$$\begin{pmatrix}
\psi = 0, & \frac{d\psi}{dx} = 0, & \dots, & \text{pour } x = x_0 \text{ et } x = x_1; \\
\chi = 0, & \frac{d\chi}{dx} = 0, & \dots, & \text{s} & x = x_0 \text{ et } x = x_1; \\
\dots, & \dots, & \dots, & \dots,
\end{pmatrix}$$

qui sont des conséquences des équations $\psi = 0$, $\gamma = 0$, lesquelles ont lieu identiquement pour toute valeur de x.

La série de ces équations aux limites devra d'ailleurs être arrêtée au moment où apparaîtraient, dans les dérivées successives de ψ , χ , ..., des dérivées de χ , z, ...; u, ... d'ordre supérieur à celles que contient H'.

On obtiendra donc la solution du problème proposé en égalant identiquement à zéro la variation de l'expression

Les équations ainsi obtenues, jointes aux équations

$$\psi = 0, \quad \chi = 0, \quad \ldots,$$

ct à celles-ci:

$$\psi_0 = 0, \quad \left(\frac{d\psi}{dx}\right)_0 = 0, \quad \dots, \quad \psi_1 = 0, \quad \left(\frac{d\psi}{dx}\right)_1 = 0, \quad \dots;$$

$$\chi_0 = 0, \quad \left(\frac{d\chi}{dx}\right)_0 = 0, \quad \dots, \quad \chi_1 = 0, \quad \left(\frac{d\chi}{dx}\right)_1 = 0, \quad \dots;$$

déterminent toutes les inconnues du problème, y compris les multiplicateurs λ , μ , ν .

361. 3° Les quantités inconnues γ , z, ..., x_0 , x_1 sont assujetties à varier de telle sorte qu'une intégrale définie

$$\mathbf{K} = \int_{x_0}^{x_1} \! \psi(x, y, y', \ldots; z, z', \ldots) dx,$$

prise entre les mêmes limites que I, conserve une valeur constante c.

Ce cas se ramène immédiatement aux précédents. Prenons, en effet, comme inconnue auxiliaire, la quantité

$$u = \int_{x_0}^{x} \psi \, dx.$$

Cette équation, qui définit u, équivaut évidemment aux deux suivantes :

$$u' = \psi$$
, $u = 0$ pour $x = x_0$.

D'ailleurs, pour $x = x_1$, u devient égal à c; on doit donc avoir

$$u = c$$
 pour $x = x_1$.

D'après le numéro précédent, nous aurons donc à annuler identiquement la variation de l'expression

$$\begin{split} &\int_{x_0}^{x_1} \left[\varphi + \lambda (\psi - u') \right] dx + \mu_0 u_0 + \mu_1 (u_1 - c) \\ = &\int_{x_0}^{x_1} \left(\varphi + \lambda \psi + \frac{d\lambda}{dx} u \right) dx + (\mu_0 + \lambda_0) u_0 + (\mu_1 - \lambda_1) (u_1 - c), \end{split}$$

 λ_0 et λ_1 étant les valeurs de λ aux deux limites x_0 et x_1 .

Les termes qui, dans la variation de cette expression, dépendent de δu , δu_0 , δu_1 , seront

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{d\lambda}{dx} \, \delta u \, dx + (\mu_0 + \lambda_0) \, \delta u_0 + (\mu_1 - \lambda_1) \, \delta u_1.$$

On aura donc les équations

$$\frac{d\lambda}{dx} = 0, \quad \mu_0 + \lambda_0 = 0, \quad \mu_1 - \lambda_1 = 0;$$

donc à est une constante, et la quantité dont on doit annuler la variation se réduit à

$$\int_{x_1}^{x_1} (\varphi + \lambda \psi) \, dx.$$

Les équations qui expriment que cette variation est nulle détermineront les inconnues x_0, x_1, y, z, \ldots en fonction de la constante inconnue λ . Ces valeurs, substituées dans l'intégrale K, en feront une fonction de λ , telle que $f(\lambda)$; il ne restera plus qu'à résoudre l'équation

$$f(\lambda) = c$$
.

On peut retrouver ce même résultat par les considérations suivantes.

La variation de l'intégrale I doit s'annuler pour tous les systèmes de variations δy , δz , ..., qui annulent la variation de K.

Cela posé, soient $\delta'x_0$, $\delta'x_1$, $\delta'y$, $\delta'z$, ...; $\delta''x_0$, $\delta''x_1$, $\delta''y$, $\delta''z$, ... deux systèmes quelconques de variations de x_0 , x_1 , y, z, ...; et soient $\delta'I$, $\delta'K$; $\delta''I$, $\delta''K$ les variations qui en résultent respectivement pour les intégrales I, K. Donnons à x_0 , x_1 , y, z, ... de nouvelles variations égales à

$$\delta'' \mathbf{K} \, \delta' \, x_0 - \delta' \mathbf{K} \, \delta'' \, x_0, \quad \dots,$$

$$\delta'' \mathbf{K} \, \delta' \, y - \delta' \mathbf{K} \, \delta'' \, y, \quad \delta'' \mathbf{K} \, \delta' z - \delta' \mathbf{K} \, \delta'' z, \quad \dots$$

La variation correspondante de K sera

$$\delta'' K \delta' K - \delta' K \delta'' K = 0.$$

Celle de I, qui est égale à 8"K 8'I — 8'K 8"I, devra s'annuler également. On en déduit

$$\tfrac{\delta' I}{\delta' K} = \tfrac{\delta'' I}{\delta'' K} \cdot$$

Le rapport des variations de I et de K sera donc constant pour tout système de variations de y, z, \ldots Soit $-\lambda$ la

valeur de ce rapport. La variation de l'intégrale

$$\mathbf{I} + \lambda \mathbf{K} = \int_{x_0}^{x_1} (\varphi + \lambda \psi) \, dx$$

sera identiquement nulle. Cette condition déterminera x_0 , x_1, y, z, \ldots en fonction de λ , qu'on obtiendra, comme tout à l'heure, par l'équation K = c.

On voit que, dans les divers cas que nous venons d'examiner, la solution du problème revient toujours dans sa partie essentielle à annuler la variation d'une intégrale où toutes les variations sont supposées indépendantes.

362. Nous allons éclaireir ces théories générales par quelques exemples.

Cherchons quelles conditions doivent être remplies pour que l'expression

$$\varphi(x, y, y', \ldots, y^m; z, z', \ldots, z^n)$$

soit la dérivée exacte d'une fonction ψ de $x, y, y', \ldots, y^{m-1}$; z, z', \ldots, z^{m-1} .

On a identiquement, par hypothèse,

$$\varphi - \frac{d\psi}{dx} = 0.$$

On aura donc, quelles que soient les variations δx_0 , δx_1 , δy , δz ,

$$\mathbf{o} = \delta \int_{x_0}^{x_1} \left[\varphi - \frac{d\psi}{dx} \right] dx = \mathbf{H} - \left[\delta \psi \right]_{x_1}^{x_0} + \int_{x_0}^{x_1} (\mathbf{M} \, \delta y + \mathbf{N} \, \delta z) \, dx,$$

H, M, N ayant la même signification que précédemment. On aura, par suite,

(14)
$$\begin{cases} o = M = \frac{\partial \varphi}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \varphi}{\partial y'} + \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial \varphi}{\partial y''} - \dots, \\ o = N = \frac{\partial \varphi}{\partial z} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \varphi}{\partial z'} + \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial \varphi}{\partial z''} - \dots, \end{cases}$$

les séries du second membre étant prolongées jusqu'au point où elles s'arrêtent d'elles-mêmes.

363. Ces deux conditions, dont nous venons d'établir la nécessité, sont en même temps suffisantes. Cette proposition est évidente si m=0, n=0; car les deux conditions se réduisant dans ce cas à $\frac{\partial \varphi}{\partial y}=0$, $\frac{\partial \varphi}{\partial z}=0$, φ sera une fonction de x seul, que l'on peut intégrer.

Nous allons montrer d'ailleurs que ces conditions seront suffisantes pour des valeurs quelconques de m et de n si elles le sont pour m-1, n.

Nous remarquerons tout d'abord que le développement des divers termes de M ne fournit que des dérivées de y et de z d'ordre inférieur respectivement à 2m et n+m, sauf le dernier terme $(-1)^m \frac{d^m}{dx^m} \frac{\partial \varphi}{\partial y^m}$ dont le développement contient les deux termes

$$(-1)^m \frac{\partial^2 \varphi}{(\partial \gamma^m)^2} \gamma^{2m} + (-1)^m \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \gamma^m \partial z^n} z^{n+m}.$$

Ces termes ne pouvant se réduire avec aucun autre, M ne pourra s'annuler identiquemen! que si l'on a

$$\frac{\partial^2 \varphi}{(\partial y^m)^2} = 0, \qquad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^m \partial z^n} = 0,$$

ce qui montre que φ est nécessairement de la forme

$$\varphi = P y^m + Q$$

P ne contenant plus y^m ni z^n , et Q ne contenant plus y^m . Posons

$$\mathbf{U} = \int_0^{y^{m-1}} \mathbf{P} \, dy^{m-1},$$

ym-1 seul étant traité comme variable dans cette intégra-

tion; U sera une fonction de $x, y, \ldots, y^{m-1}; z, \ldots, z^{n-1}$, dont la dérivée partielle par rapport à y^{m-1} sera P, et l'on aura, par suite,

$$\frac{d\mathbf{U}}{dx} = \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y} y' + \ldots + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y^{m-1}} y^m + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z} z' + \ldots + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z^{n-1}} z^n \\
= \mathbf{P} y^m + \mathbf{R},$$

R ne contenant plus y^m .

Si donc on pose

$$\varphi = \frac{d\mathbf{U}}{dx} + \varphi_1,$$

la fonction $\varphi_1 = Q - R$ ne contiendra plus y^m . D'ailleurs elle satisfera évidemment aux équations (14); car φ y satisfait par hypothèse, et $\frac{dU}{dx}$ étant une dérivée exacte y satisfait aussi nécessairement. Donc, le théorème étant supposé vrai pour m-1, n, φ_1 est une dérivée exacte, et il en sera de même pour φ .

364. Proposons-nous, comme seconde application, la transformation des équations de la Dynamique.

Considérons un système de n points p_1, \ldots, p_n , de masses m_1, \ldots, m_n , et dont les coordonnées $x_1, y_1, z_1, \ldots, x_n, y_n, z_n$ soient liées par r équations de condition

$$(15) \qquad \qquad \varphi_1 = 0, \qquad \dots, \qquad \varphi_r = 0.$$

Soient X_1 , Y_1 , Z_1 ; ...; X_n , Y_n , Z_n les composantes des forces qui sollicitent ces divers points, et admettons, ce qui a lieu dans des cas très étendus, que ces composantes soient les dérivées partielles $\frac{\partial U}{\partial x_1}$, $\frac{\partial U}{\partial y_1}$, $\frac{\partial U}{\partial z_1}$; ...; $\frac{\partial U}{\partial x_n}$, $\frac{\partial U}{\partial y_n}$, $\frac{\partial U}{\partial z_n}$ d'une même fonction U des coordonnées x, y, z et du temps t. D'après les principes généraux de la Mécanique, on obtiendra les équations du mouvement en joignant aux

relations (15) les suivantes :

 $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ étant des inconnues auxiliaires représentant les tensions qui existent dans le système.

Représentons, pour abréger, par T la demi-force vive

$$\frac{1}{2} \sum m_i (x_i^{'2} + y_i^{'2} + z_i^{'2})$$

et considérons l'intégrale

$$\mathbf{I} = \int_{t_0}^{t_1} (\mathbf{U} + \mathbf{T}) \, dt.$$

Les équations (15) et (16) sont précisément celles qui expriment que la variation de cette intégrale est nulle lorsque l'on suppose que les limites t_0 et t_i restent constantes, ainsi que les valeurs initiales et finales des diverses coordonnées x_i, y_i, z_i , et que d'ailleurs ces coordonnées restent assujetties, dans le cours de leur variation, aux équations de condition (15).

Cela posé, les relations (15) permettent d'exprimer les 3n coordonnées x, y, z en fonction de 3n-r d'entre elles ou, plus généralement, en fonction de 3n-r nouvelles variables entièrement indépendantes q_1, q_2, \ldots Substituons ces valeurs dans l'intégrale. On aura

$$x'_i = \frac{\partial x_i}{\partial q_1} q'_1 + \frac{\partial x_i}{\partial q_2} q'_2 + \dots, \qquad \dots$$

et, par suite, T se transformera en une fonction de q_1 , q_2 , ... et de leurs dérivées q'_1, q'_2, \ldots , homogène et du second

degré par rapport à ces dernières quantités; quant à U, il deviendra une fonction de q_1, q_2, \ldots

Les nouvelles variables q_1, q_2, \ldots ne sont plus assujetties à aucune équation de condition; leurs variations sont donc arbitraires dans tout le champ d'intégration; elles doivent seulement s'annuler aux limites. Pour que la variation de l'intégrale

$$\begin{split} \delta \mathbf{I} &= \int_{t_0}^{t_1} \sum \left[\frac{\partial \left(\mathbf{U} + \mathbf{T} \right)}{\partial q_i} \, \delta q_i + \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial q_i'} \, \delta q_i' \right] dt \\ &= \left[\sum_{t_0} \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial q_i'} \, \delta q_i \right]_{t_0}^{t_1} + \int_{t_0}^{t_1} \sum_{t_0} \left[\frac{\partial \left(\mathbf{U} + \mathbf{T} \right)}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \, \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial q_i'} \right] \delta q_i \, dt \end{split}$$

s'annule, il est donc nécessaire et suffisant que l'on ait

$$\frac{\partial(\mathbf{U}+\mathbf{T})}{\partial q_i} - \frac{d}{dt}\frac{\partial\mathbf{T}}{\partial q_i'} = \mathbf{0}$$
 $(i=1,...,3n-r).$

Ce sont les équations transformées que nous voulions obtenir. On peut d'ailleurs les remplacer par un système canonique en prenant pour inconnues auxiliaires les quantités $\frac{\partial \mathbf{T}}{\partial q'_i}$. C'est un cas particulier de la proposition plus générale démontrée au n° 357.

365. Brachistochrone. — Proposons-nous de déterminer le chemin que doit suivre sous l'action de la gravité un point animé de la vitesse initiale v_0 pour se rendre d'un point $x_0y_0z_0$ à un autre point $x_1y_1z_1$ dans le temps le plus court possible.

Prenons z pour variable indépendante. La différentielle de l'arc de la courbe cherchée sera $\sqrt{1+x'^2+y'^2}$; la vitesse v, à un instant quelconque, sera $\sqrt{v_0^2-2g(z-z_0)}$, enfin la durée du trajet sera donnée par l'intégrale

$$I = \int_{z_0}^{z_1} \frac{ds}{v} = \int_{z_0}^{z_1} \frac{\sqrt{1 + x'^2 + y'^2}}{\sqrt{v_0^2 - 2g(z - z_0)}} dz.$$

C'est cette expression qu'il s'agit de rendre minimum.

On a

$$\begin{split} \delta \mathbf{I} &= \left[\frac{\sqrt{\mathbf{I} + x'^2 + y'^2}}{\sqrt{v_0^2 - 2g(z - z_0)}} \, \delta z \right]_0^1 \\ &+ \int_{z_0}^{z_1} \frac{x' \, \delta x' + y' \, \delta y'}{\sqrt{\mathbf{I} + x'^2 + y'^2} \sqrt{v_0^2 - 2g(z - z_0)}} \, dz \\ &= \mathbf{H} + \int_{z_0}^{z_1} \left[\mathbf{M} \, \delta x + \mathbf{N} \, \delta y \right] dz, \end{split}$$

en posant, pour abréger,

$$\begin{split} \mathbf{H} &= \left[\frac{\sqrt{1 + x'^2 + y'^2}}{\sqrt{v_0^2 - 2g(z - z_0)}} \delta z + \frac{x' \, \delta x + y' \, \delta y}{\sqrt{1 + x'^2 + y'^2} \, \sqrt{v_0^2 - 2g(z - z_0)}} \right]_0^1 \\ &= \left[\frac{\delta z + x' \, (\delta x + x' \, \delta z) + y' \, (\delta y + y' \, \delta z)}{\sqrt{1 + x'^2 + y'^2} \, \sqrt{v_0^2 - 2g(z - z_0)}} \right]_0^1, \\ \mathbf{M} &= -\frac{d}{dz} \frac{x'}{\sqrt{1 + x'^2 + y'^2} \, \sqrt{v_0^2 - 2g(z - z_0)}}, \\ \mathbf{N} &= -\frac{d}{dz} \frac{y'}{\sqrt{1 + x'^2 + y'^2} \, \sqrt{v_0^2 - 2g(z - z_0)}}. \end{split}$$

Les deux équations différentielles de la courbe cherchée

$$M = 0$$
, $N = c$

donnent immédiatement

$$egin{aligned} rac{x'}{\sqrt{1+x'^2+y'^2}\sqrt{arphi_0^2-2\,g\,(z-z_0)}} = c, \ rac{y'}{\sqrt{1+x'^2+y'^2}\sqrt{arphi_0^2-2\,g\,(z-z_0)}} = c_1, \end{aligned}$$

et, par suite,

$$y'=\frac{c_1}{c}x', \qquad y=\frac{c_1}{c}x+c_2,$$

c, c1, c2 étant des constantes.

On voit ainsi que la courbe cherchée est située dans un plan vertical. Pour mieux reconnaître sa nature, choisissons ce plan pour plan des xz; on aura, dans ce cas, y = 0, et l'équation différentielle de la courbe se réduira à

$$\frac{x'}{\sqrt{1+x'^2}\sqrt{v_0^2-2g(z-z_0)}}=c,$$

d'où

$$x' = \sqrt{\frac{a-z}{b+z}}$$

en posant, pour abréger,

$$z_0 + \frac{v_0^2}{2g} = a, \qquad \frac{1}{2gc^2} - z_0 - \frac{v_0^2}{2g} = b.$$

Posons

$$(17) z = \frac{a-b}{2} - \frac{a+b}{2} \cos t;$$

il viendra

$$\frac{dx}{dt} = \frac{a+b}{2} \sin t \cdot x' = \frac{a+b}{2} \sin t \sqrt{\frac{1-\cos t}{1+\cos t}}$$

$$= (a+b) \sin^2 \frac{1}{2} t = \frac{a+b}{2} [1-\cos t],$$

d'où

(18)
$$x = \frac{a+b}{2} \left[t - \sin t \right] + k,$$

k étant une constante.

Les équations (17) et (18) peuvent s'écrire

$$z + b = \frac{a+b}{2}(1-\cos t),$$
$$x - k = \frac{a+b}{2}(t-\sin t)$$

 $x - k = \frac{a+b}{2}(t-\sin t)$

et représentent une cycloïde dont la droite directrice est dirigée suivant l'axe des x.

Si les points x_0 , y_0 , z_0 ; x_1 , y_1 , z_1 sont supposés fixes, δx_0 , δy_0 , δz_0 , δx_1 , δy_1 , δz_1 seront nuls, de sorte que H s'évavanouira de lui-même. Mais les quatre constantes introduites par l'intégration des équations M = 0, N = 0 se détermineront en exprimant que la courbe passe par les deux points donnés.

Supposons, au contraire, que, le point (x_0, y_0, z_0) étant fixe, la position du point (x_1, y_1, z_1) ne soit pas donnée d'avance, mais qu'il soit seulement assujetti à se trouver sur une surface

$$\psi(x, y, z) = 0.$$

On aura encore $\delta x_0 = \delta y_0 = \delta z_0 = 0$; quant à δx_1 , δy_1 , δz_1 , ils seront liés par l'équation de condition

$$\left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{\mathbf{1}} \delta z_{\mathbf{1}} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)_{\mathbf{1}} (\delta x_{\mathbf{1}} + x'_{\mathbf{1}} \delta z_{\mathbf{1}}) + \left(\frac{\partial \psi}{\partial y}\right)_{\mathbf{1}} (\delta y_{\mathbf{1}} + y'_{\mathbf{1}} \delta z_{\mathbf{1}}) = \mathbf{0}.$$

Toutes les fois que cette condition sera remplie, la quantité H, qui se réduit à

$$\frac{\delta z_1 + x_1' (\delta x_1 + x_1' \delta z_1) + y_1' (\delta y_1 + y_1' \delta z_1)}{\sqrt{1 + x_1'^2 + y_1'^2} \sqrt{v_0^2 - 2g(z_1 - z_0)}},$$

devra s'annuler; on aura donc les équations de condition

$$\frac{\left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{1}}{1} = \frac{\left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)_{1}}{x'_{1}} = \frac{\left(\frac{\partial \psi}{\partial y}\right)_{1}}{y'_{1}},$$

qui, jointes à $\psi = 0$ et aux équations qui expriment que la courbe passe par x_0 , y_0 , z_0 et par x_1 , y_1 , z_1 , détermineront les constantes d'intégration et les coordonnées finales x_1 , y_1 , z_1 .

Les équations (19) expriment évidemment que la tangente à la courbe cherchée au point (x_1, y_1, z_1) est normale à la surface $\psi = 0$.

Supposons encore que, (x_0, y_0, z_0) étant fixe, (x_1, y_1, z_1) soit assujetti à se trouver sur la courbe

$$\psi = 0, \quad \chi = 0.$$

Les variations δx_1 , δy_1 , δz_1 seront liées par les deux équations

$$\begin{split} &\left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{\mathbf{i}} \delta z_{\mathbf{i}} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)_{\mathbf{i}} (\delta x_{\mathbf{i}} + x_{\mathbf{i}}' \delta z_{\mathbf{i}}) + \left(\frac{\partial \psi}{\partial y}\right)_{\mathbf{i}} (\delta y_{\mathbf{i}} + y_{\mathbf{i}}' \delta z_{\mathbf{i}}) = \mathbf{0}, \\ &\left(\frac{\partial \chi}{\partial z}\right)_{\mathbf{i}} \delta z_{\mathbf{i}} + \left(\frac{\partial \chi}{\partial x}\right)_{\mathbf{i}} (\delta x_{\mathbf{i}} + x_{\mathbf{i}}' \delta z_{\mathbf{i}}) + \left(\frac{\partial \chi}{\partial y}\right)_{\mathbf{i}} (\delta y_{\mathbf{i}} + y_{\mathbf{i}}' \delta z_{\mathbf{i}}) = \mathbf{0}, \end{split}$$

et toutes les fois que ces conditions seront remplies, l'expression devra s'annuler, ce qui donne l'équation de condition

$$\begin{vmatrix} \left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{1} & \left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)_{1} & \left(\frac{\partial \psi}{\partial y}\right)_{1} \\ \left(\frac{\partial \chi}{\partial z}\right)_{1} & \left(\frac{\partial \chi}{\partial x}\right)_{1} & \left(\frac{\partial \chi}{\partial y}\right)_{1} \\ 1 & x'_{1} & y'_{1} \end{vmatrix} = 0,$$

qui, jointe aux équations $\psi = 0$, $\chi = 0$ et à celles qui expriment que (x_0, y_0, z_0) et (x_1, y_1, z_1) sont sur la courbe, déterminera encore toutes les inconnues du problème. Cette équation exprime que la courbe cherchée est normale à la courbe $\psi = 0$, $\chi = 0$.

Le cas où (x_0, y_0, z_0) serait lui-même variable se traiterait de la même manière.

366. Ligne de longueur minimum entre deux points. — Soient x_0 , y_0 , z_0 et x_1 , y_1 , z_1 les deux extrémités de la ligne cherchée. Nous supposerons, pour plus de symétrie, les coordonnées x, y, z exprimées en fonction d'un paramètre t. On pourra évidemment passer de la ligne cherchée à toute autre ligne infiniment voisine en faisant varier l'expression de x, y, z en fonction de t, sans altérer les valeurs initiale et finale t_0 et t_1 de ce paramètre. Nous aurons donc à annuler la variation de l'intégrale

$$I = \int_{t_0}^{t_1} ds = \int_{t_0}^{t_1} \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt,$$

où les limites t_0 , t_1 restent fixes.

On a

$$\begin{split} \delta \mathbf{I} &= \int_{t_0}^{t_1} \frac{x' \, \delta x' + y' \, \delta y' + z' \, \delta z'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} \, dt \\ &= \left[\frac{x' \, \delta x + y' \, \delta y + z' \, \delta z}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} \right]_0^1 + \int_{t_0}^{t_1} (\mathbf{M} \, \delta x + \mathbf{N} \, \delta y + \mathbf{P} \, \delta z) \, dt, \end{split}$$

où

$$\mathbf{M} = -\frac{d}{dt} \frac{x'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 - z'^2}}, \quad \mathbf{N} = -\frac{d}{dt} \frac{y'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}}, \quad \cdots$$

Les équations M = 0, N = 0, P = 0 donneront, par l'intégration,

$$\frac{x'}{\sqrt{x'^2+y'^2+z'^2}} = \text{const.}, \qquad \frac{y'}{\sqrt{x'^2+y'^2+z'^2}} = \text{const.}, \qquad \dots,$$

d'où

$$x' = \text{const.}, \quad y' = \text{const.}, \quad z' = \text{const.},$$

et enfin

(20)
$$x = at + \alpha$$
, $y = bt + \beta$, $z = ct + \gamma$,

équations d'une droite.

Si les points x_0 , y_0 , z_0 ; x_1 , y_1 , z_1 sont donnés, la condition de passer par ces deux points achèvera de déterminer la droite; il restera encore deux constantes indéterminées dans les équations (20); mais cela doit être, car on peut changer dans ces équations t en mt + n, m et n étant deux arbitraires, sans altérer leur forme et sans qu'elles cessent de représenter la même droite.

Supposons que, le point (x_0, y_0, z_0) étant fixe, (x_1, y_1, z_1) soit inconnu, mais assujetti à se trouver sur la surface

$$\psi(x,y,z)=0.$$

On aura, entre les variations ôx1, ôy1, ôs1, la relation

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_1} \delta x_1 - \frac{\partial \psi}{\partial y_1} \delta y_1 - \frac{\partial \psi}{\partial z_1} \delta z_1 = 0,$$

et, sous cette condition, l'expression

$$H = \frac{x_1' \delta x_1 + y_1' \delta y_1 + z_1' \delta z_1}{\sqrt{x_1'^2 + y_1'^2 + z_1'^2}}$$

doit s'annuler, ce qui donne, pour achever de déterminer la droite et les coordonnées x_1, y_1, z_1 , les deux équations

$$\frac{x_1'}{\frac{\partial \psi}{\partial x_1}} = \frac{y_1'}{\frac{\partial \psi}{\partial y_1}} = \frac{z_1'}{\frac{\partial \psi}{\partial z_1}},$$

lesquelles expriment que la droite est normale à la surface ψ . Si (x_1, y_1, z_1) était sur une courbe

$$\psi == 0, \quad \chi = 0,$$

on trouverait de même l'équation de condition

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi}{\partial y_1} & \frac{\partial \psi}{\partial z_1} \\ \frac{\partial y}{\partial x_1} & \frac{\partial y}{\partial y_1} & \frac{\partial y}{\partial z_1} \\ \frac{\partial z}{\partial x_1} & \frac{\partial z}{\partial y_1} & \frac{\partial z}{\partial z_1} \end{vmatrix} = \mathbf{o}.$$

qui exprime que la droite rencontre la courbe donnée normalement.

367. Lignes géodésiques. — Supposons que la ligne de longueur minimum à mener entre les points (x_0, y_0, z_0) et (x_1, y_1, z_1) , au lieu d'être située d'une manière quelconque dans l'espace, soit assujettie à être tracée sur une surface donnée

$$\psi(x, y, z) = 0.$$

Nous avons à rendre minimum l'intégrale $\int_{t_0}^{t_1} ds$, x, y, z étant astreints à la condition $\psi = 0$. Il faudra, pour cela, chercher le minimum de l'intégrale

$$\mathbf{K} = \int_{t_0}^{t_1} \left(\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} + \lambda \psi \right) dt.$$

On aura

$$\delta \mathbf{K} = \mathbf{H} + \int_{t_0}^{t_1} \left[\left(\mathbf{M} + \lambda \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) \delta x + \left(\mathbf{N} + \lambda \frac{\partial \psi}{\partial y} \right) \delta y + \left(\mathbf{P} + \lambda \frac{\partial \psi}{\partial z} \right) \delta z \right] dt,$$

H, M, N, P ayant les mêmes valeurs que dans le problème précédent. Les équations différentielles à joindre à l'équation $\psi = 0$ pour déterminer la courbe cherchée et l'inconnue auxiliaire λ seront donc les suivantes :

(21)
$$\frac{\frac{d}{dt}\frac{x'}{\sqrt{x'^2+y'^2+z'^2}}}{\frac{\partial \psi}{\partial x}} = \frac{\frac{d}{dt}\frac{y'}{\sqrt{x'^2+y'^2+z'^2}}}{\frac{\partial \psi}{\partial y}} = \dots = -\lambda.$$

Or $\frac{\partial \psi}{\partial x}$, $\frac{\partial \psi}{\partial y}$, $\frac{\partial \psi}{\partial z}$ sont proportionnels aux cosinus directeurs de la normale à la surface ψ ; mais, d'autre part, $\frac{d}{dt} \frac{x'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}}$, \cdots sont respectivement proportionnels aux cosinus directeurs de la normale principale à la courbe cherchée (t. I, n° 483). Les équations (21) expriment donc cette propriété géométrique de la courbe cherchée, que sa normale principale se confond avec la normale à la surface sur laquelle elle est tracée.

Les lignes définies par cette propriété se nomment lignes géodésiques.

368. Il est généralement avantageux, dans l'étude des lignes géodésiques, de représenter la surface considérée non plus par une équation entre x, y, z, mais par un système de trois équations, donnant x, y, z en fonction de deux paramètres u, v. On aura, dans ce cas, pour ds, une expression de la forme

$$ds = \sqrt{M du^2 + 2 N du dv + P dv^2}.$$

Une ligne tracée sur la surface sera définie en joignant aux

équations de la surface une nouvelle relation donnant u en fonction de v.

Si l'on fait varier la fonction u sans changer les extrémités u_0 , v_0 ; u_4 , v_4 de cette ligne, on aura, pour la variation de l'arc, l'expression

$$\delta \int_{v_0}^{v_1} ds = \int_{v_0}^{v_1} \left(\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial u} du^2 + 2 \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial u} du dv + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv^2 \right) \delta u + 2 \left(\mathbf{M} du + \mathbf{N} dv \right) d \delta u \cdot \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} ds = \int_{v_0}^{v_1} \left(\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial u} du^2 + 2 \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial u} du dv + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv^2 \right) \delta u + 2 \left(\mathbf{M} du + \mathbf{N} dv \right) d \delta u \cdot \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv^2 \right) du + 2 \left(\mathbf{M} du + \mathbf{N} dv \right) d \delta u \cdot \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv^2 \right) du + 2 \left(\mathbf{M} du + \mathbf{N} dv \right) d \delta u \cdot \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv + \frac{\partial \mathbf$$

Intégrant par parties le terme en d δu et égalant à zéro ce qui restera sous l'intégrale, on obtiendra l'équation différentielle des lignes géodésiques sous la forme

(22)
$$\frac{\partial M}{\partial u} du^2 + 2 \frac{\partial N}{\partial u} du dv + \frac{\partial P}{\partial u} dv^2 = 2 ds d \frac{M du + N dv}{ds}$$
.

Cette équation du second ordre peut être remplacée par un système de deux équations simultanées du premier ordre entre u, v et l'angle θ formé par la tangente à la ligne géodésique en chacun de ses points avec la tangente à celle des lignes v = const. qui passe par ce même point.

A cet effet, considérons le triangle infiniment petit formé par les points A, B, C, dont les coordonnées sont respectivement u, v; u, v + dv; u + du, v + dv; on aura sensiblement

$$\overline{AB}^2 = P dv^2, \quad \overline{BC}^2 = M du^2, \quad \overline{AC}^2 = ds^2,$$
 $\widehat{ACB} = \theta, \quad \widehat{ABC} = \pi - \omega;$

 ω désignant l'angle des deux lignes u et v qui se croisent au point A.

On aura, par suite, en appliquant les formules connues de la Trigonométrie,

$$ds^2 = M du^2 + P dv^2 + 2\sqrt{MP} du dv \cos\omega,$$

d'où

$$\cos\omega = \frac{N}{\sqrt{MP}}, \qquad \sin\omega = \frac{\sqrt{MP-N^2}}{\sqrt{MP}},$$

puis

$$\frac{ds}{\sin \omega} = \frac{\sqrt{P} \, dv}{\sin \theta};$$

d'où

(23)
$$ds \sin \theta = \frac{\sqrt{MP - N^2}}{\sqrt{M}} dv$$

et enfin, en projetant le triangle sur BC,

(24)
$$ds \cos \theta = \sqrt{M} du + \sqrt{P} dv \cos \omega = \frac{M du + N dv}{\sqrt{M}}$$

La division membre à membre des deux dernières formules donnera

(25)
$$\cot \theta = \frac{M \, du + N \, dv}{\sqrt{MP - N^2} \, dv}.$$

Il ne reste plus qu'à transformer l'équation (22). On aura

$$2 ds d \frac{M du + N dv}{ds}$$

$$= 2 ds d \sqrt{M} \cos \theta$$

$$= \left(\frac{\partial M}{\partial u} du + \frac{\partial M}{\partial v} dv\right) \frac{ds \cos \theta}{\sqrt{M}} - 2 \sqrt{M} ds \sin \theta dv.$$

Remplaçons $ds \cos \theta$ et $ds \sin \theta$ par leurs valeurs, substituons dans (22) et réduisons; il viendra

(26)
$$\begin{cases} 2\frac{\partial \mathbf{N}}{\partial u}du + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u}dv - \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial v}du \\ -\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{M}}\left(\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial u}du + \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial v}dv\right) + 2\sqrt{\mathbf{M}\mathbf{P} - \mathbf{N}^2}d\theta = 0. \end{cases}$$

Les équations (25) et (26) sont les deux équations différentielles cherchées.

· 369. Lorsque les lignes u et v sont orthogonales, on a N = 0, et les formules (23) à (26) prennent la forme plus

(27)
$$\begin{cases} ds \sin \theta = \sqrt{P} \, dv, \\ ds \cos \theta = \sqrt{M} \, du, \\ \cot \theta = \sqrt{\frac{M}{P}} \, \frac{du}{dv}; \end{cases}$$

(28)
$$\frac{\partial P}{\partial u} dv - \frac{\partial M}{\partial v} du + 2\sqrt{MP} d\theta = 0.$$

370. Appliquons ces formules à l'ellipsoïde

$$\frac{x^2}{A} + \frac{y^2}{B} + \frac{z^2}{C} = I,$$

en prenant pour lignes u et v le système de ses lignes de courbure.

Nous avons trouvé (t. I, n° 538) la valeur du carré ds^2 de l'élément de longueur dans l'espace rapporté à un système de coordonnées elliptiques λ_1 , λ_2 , λ_3 . En chaque point de l'ellipsoïde considéré, on aura $\lambda_1 = 0$; les coordonnées de ces points ne dépendront donc plus que des deux paramètres λ_2 et λ_3 , que nous désignerons par u et v. On sait d'ailleurs (t. I, n° 540) que les courbes u = const., v = const. seront les lignes de courbure de l'ellipsoïde.

Posant donc $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = u$, $\lambda_3 = v$ dans les valeurs de x^2 , y^2 , z^2 , ds^2 , il viendra

$$x^{2} = A \frac{(A + u)(A + v)}{(A - B)(A - C)},$$

$$y^{2} = B \frac{(B + u)(B + v)}{(B - A)(B - C)},$$

$$z^{2} = C \frac{(C + u)(C + v)}{(C - A)(C - B)},$$

$$ds^{2} = \frac{1}{4} \frac{u(u - v)}{(A + u)(B + u)(C + u)} du^{2} + \frac{1}{4} \frac{v(v - u)}{(A + v)(B + v)(C + v)} dv^{2}.$$

On aura donc ici

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{I}}{4} \frac{u(u - v)}{(\mathbf{A} + u)(\mathbf{B} + u)(\mathbf{C} + u)},$$

$$\mathbf{N} = 0,$$

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{I}}{4} \frac{v(v - u)}{(\mathbf{A} + v)(\mathbf{B} + v)(\mathbf{C} + v)}$$

et, par suite,

$$\frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} = -\frac{\mathbf{I}}{4} \frac{\mathbf{v}}{(\mathbf{A} + \mathbf{v})(\mathbf{B} + \mathbf{v})(\mathbf{C} + \mathbf{v})} = -\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{v} - \mathbf{u}},$$

$$\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial \mathbf{v}} = -\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{u} - \mathbf{v}}.$$

Substituant ces valeurs dans l'équation (28), il viendra

$$M du + P dv + 2(u - v) \sqrt{MP} d\theta = 0$$

ou, en remplaçant M et P par leurs valeurs tirées des équations (27),

$$\cos^2\theta \, dv + \sin^2\theta \, du + 2(u - v) \sin\theta \cos\theta \, d\theta = 0.$$

Cette équation s'intègre immédiatement et donne

$$(29) u \sin^2 \theta + v \cos^2 \theta = c,$$

c désignant une constante.

L'équation (29) peut s'écrire

$$(u-c)\sin^2\theta + (v-c)\cos^2\theta = 0$$

ou, en remplaçant sinθ et cosθ par leurs valeurs,

$$(u-c) P dv^2 + (v-c) M du^2 = 0.$$

Substituant enfin, pour M et P, leurs valeurs et séparant les variables, on aura l'équation

$$\sqrt{\frac{v}{(A+v)(B+v)(C+v)(v-c)}} dv$$

$$= \sqrt{\frac{u}{(A+u)(B+u)(C+u)(u-c)}} du,$$

dont l'intégration se ramène aux quadratures.

L'arc de la courbe s'obtient également par des quadratures. On a, en effet,

$$\begin{split} ds^2 &= M \, du^2 + P \, dv^2 \\ &= M \, du^2 \left(1 - \frac{v - c}{u - c} \right) = \frac{u (u - v)^2 \, du^2}{(A + u) \, (B + u) \, (C + u) \, (u - c)}, \\ ds &= (u - v) \sqrt{\frac{u}{(A + u) \, (B + u) \, (C + u) \, (u - c)}} \, du \\ &= \frac{u \sqrt{u} \, du}{\sqrt{(A + u) \, (B + u) \, (C + u) \, (u - c)}} - \frac{v \sqrt{v} \, dv}{\sqrt{(A + v) \, (B + v) \, (C + v) \, (v - c)}} \end{split}$$

371. Les lignes géodésiques de l'ellipsoïde jouissent de propriétés remarquables, qu'on peut déduire de l'équation (29).

Remarquons tout d'abord qu'en tous les points d'une ligne de courbure u = const. on a

$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
, d'où $u \sin^2 \theta + v \cos^2 \theta = u = \text{const.}$

Le long d'une ligne du second système v = const., on aura

$$\theta = 0$$
 et $u \sin^2 \theta + v \cos^2 \theta = v = \text{const.}$

Les lignes de courbure satisfont donc à l'équation (29) des lignes géodésiques.

Cherchons les points où la ligne géodésique

$$u \sin^2 \theta + v \cos^2 \theta = c$$

est tangente à une ligne de courbure.

On aura, au point de contact,

$$\theta = 0$$
 ou $\theta = \frac{\pi}{2}$

et, par suite,

$$u = c$$
 ou $v = c$.

Chaque ligne géodésique est donc tangente à deux lignes de courbure, une de chaque système, et l'on voit qu'à deux lignes géodésiques tangentes à une même ligne de courbure u=c correspond la même valeur c de la constante d'intégration.

Il en est de même pour le système des lignes géodésiques qui passent par les ombilics.

On a, en effet, pour les quatre ombilics réels (t. I, nº 525),

$$x^2 = A \frac{A - B}{A - C},$$
 $y^2 = 0,$ $z^2 = C \frac{C - A}{C - B}.$

La condition $y^2 = 0$ donne

$$(B+u)(B+v)=o;$$

donc u ou v est égal à — B. Soit, par exemple, u = -B; on aura

$$x^2 = A \frac{A + v}{A - C};$$

donc v sera aussi égal à - B.

Pour une ligne géodésique qui passe par un ombilic, on aura donc, en substituant ces valeurs dans l'équation (29),

$$-B=c$$
,

ce qui détermine la valeur de la constante c.

Considérons une ligne de courbure quelconque u = const.Soit (u, v) un point quelconque de cette ligne; joignons-le à deux ombilics O et O' par des lignes géodésiques L, L', elles auront pour équation différentielle

$$u\cos^2\theta + v\sin^2\theta = -B,$$

$$u\cos^2\theta' + v\sin^2\theta' = -B.$$

En retranchant ces deux équations l'une de l'autre, il viendra

$$o = u(\cos^2\theta - \cos^2\theta') + v(\sin^2\theta - \sin^2\theta')$$

= $(v - u)(\sin^2\theta - \sin^2\theta')$.

Donc $\sin^2 \theta = \sin^2 \theta'$, et les lignes L, L' auront pour bissectrices les lignes de courbure du point u, v.

Soit (u, v₁) un point de la ligne de courbure considérée

situé à une distance infiniment petite ds du point (u, v) primitivement choisi. Joignons-le à O, O' par de nouvelles lignes géodésiques L1, L4.

Projetons L, et l'élément ds sur L; on aura évidemment

$$L = \text{proj. } L_1 + \text{proj. } ds.$$

Or chacun des éléments de L₁, ne faisant qu'un angle infiniment petit avec sa projection, lui est égal en négligeant le produit de sa longueur par une quantité du second ordre; on aura donc, au second ordre près,

$$\operatorname{proj.L}_1 = \operatorname{L}_1$$
.

D'ailleurs

proj. $ds = ds \sin \theta$;

done

 $L := L_1 + ds \sin \theta$.

On a de même

 $L' = L'_1 + ds \sin \theta'$.

Mais on a

 $\sin \theta = \pm \sin \theta'$.

égalité où l'on doit évidemment prendre le signe + ou le signe - suivant que les ombilics O et O' sont situés de côtés différents de la ligne u ou du même côté. Dans le premier cas on aura

$$L-L'=L_1-L'_1$$

et, dans le second.

$$L+L'=L_1+L'_1.$$

Ces égalités étant démontrées, au second ordre près, lorsque le point (u, v_1) est infiniment voisin du point (u, v), on en conclut par le raisonnement connu (t. I, nº 462) qu'elles sont vraies en toute rigueur, quelle que soit la position du point (u, v_1) sur la ligne de courbure u.

On voit ainsi que les ombilics jouissent, par rapport aux lignes de courbure, de propriétés toutes semblables à celles

des foyers des sections coniques.

372. Problème des isopérimètres. — Proposons-nous de déterminer, parmi toutes les courbes de longueur 2 l ayant leurs extrémités en deux points A et B, celle pour laquelle l'aire comprise entre la corde AB et la courbe est maximum.

Prenons pour axe des x la droite AB, pour origine le milieu de cette droite : soit 2 a la longueur de celle-ci. Nous aurons à rendre maximum l'intégrale

$$\int_{-a}^{a} y \, dx,$$

sachant que l'intégrale

$$\int_{-a}^{a} ds = \int_{-a}^{a} \sqrt{1 + y'^2} \, dx$$

a pour valeur 21.

D'après la méthode générale, nous aurons à poser

$$0 = \delta \int_{-a}^{a} (y + \lambda \sqrt{1 + y'^2}) dx$$
$$= \int_{-a}^{a} \left(1 - \frac{d}{dx} \frac{\lambda y'}{\sqrt{1 + y'^2}} \right) \delta y dx.$$

L'équation différentielle de la courbe cherchée sera donc

$$egin{aligned} & \mathbf{I} - rac{d}{dx} rac{\lambda \, y'}{\sqrt{\mathbf{I} + y'^2}} = \mathbf{0} \; ; \ & rac{\lambda \, y'}{\sqrt{\mathbf{I} + y'^2}} = x - c, \ & y' = \pm rac{x - c}{\sqrt{\lambda^2 - (x - c)^2}}, \ & y - c' = \pm \sqrt{\lambda^2 - (x - c)^2}, \end{aligned}$$

d'où

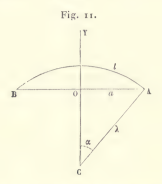
équation d'un cercle de rayon λ.

Il reste à déterminer les constantes c, c', λ .

Pour y = 0, on aura $x = \pm a$; donc c = 0, $c'^2 = \lambda^2 - a^2$.

Il ne reste plus qu'à faire en sorte que la longueur de l'arc soit 2 l.

Or, en désignant par a (fig. 11) l'angle que le rayon CA



du cercle cherché fait avec l'axe OY, on aura

$$l = \lambda \alpha$$
, $a = \lambda \sin \alpha$.

Éliminant α , on aura, pour déterminer λ , l'équation transcendante

$$a = \lambda \sin \frac{l}{\lambda}$$

L'angle α étant d'ailleurs compris entre o et π , il faudra prendre pour λ celle des racines de cette équation qui est $<\frac{l}{\pi}$.

En supposant a infiniment petit, le problème se transforme en celui-ci:

Déterminer parmi les courbes fermées de périmètre 2 l celle qui enferme une aire maximum.

Dans ce cas, l'équation en à deviendra

$$\sin\frac{l}{\lambda} = 0$$

et aura pour racine $\lambda = \frac{l}{\pi}$. La solution du problème sera donc un cercle ayant le périmètre donné.

II. - Variation seconde.

373. L'étude des variations de l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \varphi \, dx,$$

où φ est une fonction de x, des variables dépendantes y_1 , y_2 , ... et de leurs dérivées successives, ces variables pouvant d'ailleurs être liées entre elles par un système d'équations différentielles

$$\psi_1 = 0, \quad \psi_2 = 0, \quad \ldots,$$

se ramène immédiatement au cas où φ , ψ_1 , ... ne contiennent, avec les fonctions inconnues, que leurs dérivées premières.

Supposons, en effet, que y_1 , par exemple, figure dans ces expressions avec ses dérivées successives jusqu'à l'ordre n. Nous pourrons introduire comme inconnues auxiliaires les dérivées y'_1, \ldots, y''_1 , pourvu qu'on joigne au système des équations $\psi_1 = 0$, $\psi_2 = 0$, ... celles-ci:

$$\frac{dy_1}{dx} = y_1', \qquad \dots, \qquad \frac{dy_1^{n-2}}{dx} = y_1^{n-1};$$

 y_1^n étant d'ailleurs la dérivée première de y_1^{n-1} , on voit que la fonction φ et les équations de condition ne contiendront plus que les fonctions inconnues et leurs dérivées premières.

Supposons donc que nous ayons m fonctions inconnues y_1, \ldots, y_m ; que ces fonctions, leurs dérivées premières et la variable indépendante x figurent seules dans l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \varphi \ dx$$

et dans les équations de condition

$$\psi_1 = 0, \ldots, \psi_p = 0.$$

Désignons par p le nombre de ces dernières équations. Admettons enfin, pour plus de simplicité, que les limites x_0 , x_1 de l'intégrale et les valeurs correspondantes des fonctions y soient des quantités fixes données. Cela posé, cherchons à rendre l'intégrale maximum ou minimum.

374. Nous déterminerons les fonctions inconnues, comme on l'a vu plus haut, en annulant la variation première de l'intégrale

$$I = \int_{x_0}^{x_1} (\varphi + \lambda_1 \psi_1 + \ldots + \lambda_p \psi_p) dx = \int_{x_0}^{x_1} F dx,$$

ce qui fournit les équations différentielles suivantes

(1)
$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} = \mathbf{0} \quad (i = 1, 2, ..., m)$$

que nous combinerons avec les équations de condition

(2)
$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \lambda_l} = \psi_l = \mathbf{o} \quad (l = 1, 2, \dots, p).$$

L'intégration de ce système donnera en général les inconnues y et λ en fonction de x et de 2m constantes arbitraires.

En effet, remplaçons les équations $\psi_l = 0$ par leurs dérivées $\frac{d\psi_l}{dx} = 0$. Le nouveau système obtenu

(3)
$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} = \mathbf{o}, \quad \frac{d\psi_l}{dx} = \mathbf{o}$$

contient les dérivées de y_1, \ldots, y_m jusqu'au second ordre, celles de $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$ jusqu'au premier ordre. Il sera donc d'ordre 2m+p et fournira les inconnues y et λ en fonction de x et de 2m+p constantes arbitraires. Ces valeurs, substituées dans les expressions ψ_l , les réduiront à des constantes (puisqu'elles annulent identiquement $\frac{d\psi_l}{dx}$). En écrivant que ces constantes sont nulles, on obtiendra des équa-

tions de condition qui déterminent p constantes d'intégration en fonction des autres.

Les 2m constantes qui restent seront déterminées à leur tour par la condition que y_1, \ldots, y_m prennent pour chacune des deux limites x_0 et x_1 les valeurs qui leur sont assignées.

Le problème d'annuler la variation première de l'inté-

grale est donc en général possible et déterminé.

On doit toutefois remarquer que l'ordre du système (3), et, par suite, celui du système primitif, s'abaisseraient si l'on pouvait éliminer les dérivées y_1^m , ..., y_m^m , λ_1^n , ..., λ_p^n entre les équations (3). Or, ces dérivées y entrent linéairement, et le déterminant de leurs coefficients n'est autre chose que le jacobien J des fonctions $\frac{\partial F}{\partial y_i^n}$, ψ_t par rapport aux quantités y^n et λ . Si donc ce jacobien était identiquement nul, il serait en général impossible d'annuler la variation première de l'intégrale; car les constantes d'intégration seraient en moindre nombre que les équations aux limites auxquelles elles doivent satisfaire.

375. Nous admettrons donc que J n'est pas nul. Il est aisé, dans ce cas, de ramener le système (1), (2) à un système canonique. (Ce résultat est une généralisation de celui du n° 357.)

Prenons, en effet, pour variables auxiliaires les quantités

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i'} = p_i.$$

Les équations

(4)
$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_{i}'} = p_{i}, \quad \psi_{i} = \mathbf{0}$$

permettront d'exprimer les quantités y', λ en fonction des variables y, p.

Posons, d'autre part,

$$\mathbf{H} = \sum_{i} p_{i} \mathbf{y}_{i}' - \mathbf{F}.$$

On aura

$$d\mathbf{H} = \sum_{i} \left[-\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_{i}} dy_{i} + \left(p_{i} - \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_{i}'} \right) dy_{i}' + y_{i}' dp_{i} - \psi_{l} d\lambda_{l} \right] \cdot$$

Mais les termes en dy'_i , $d\lambda_t$ disparaissent en vertu des équations (4). On aura donc, en supposant qu'on exprime H au moyen des variables y et p,

$$\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial y_i} = -\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i}, \qquad \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_i} = y_i'.$$

D'ailleurs, les équations (1) peuvent s'écrire

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - p_i' = \mathbf{o}.$$

On aura donc, pour déterminer les variables y, p, les équations canoniques

(5)
$$y_i' = \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_i}, \quad p_i' = -\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial y_i}.$$

376. Ces équations étant supposées intégrées, on sait (260) que leur intégrale générale pourra se mettre sous la forme

(6)
$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y_i} = p_i, \quad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \alpha_i} = \beta_i \quad (i = 1, 2, ..., m),$$

V étant une fonction des variables x, y_i et de m constantes d'intégration $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$ et les quantités β_1, \ldots, β_m étant les autres constantes d'intégration.

La résolution des équations précédentes donnera les valeurs des y, p en fonction de x et des constantes α , β . Les équations (4) donneront ensuite les quantités y', λ ; enfin les conditions aux limites détermineront les valeurs des constantes α , β .

377. Mais, pour être assuré de l'existence effective d'un maximum ou d'un minimum, il est nécessaire d'étudier la variation seconde $\delta^2 I$. Si celle-ci ne peut s'annuler pour aucun système de valeurs admissible des variations δy , elle con-

servera toujours le même signe, et il y aura minimum ou maximum, suivant qu'elle sera positive ou négative. Si, au contraire, elle peut s'annuler, il n'y aura en général ni maximum, ni minimum, la variation troisième changeant de signe avec les variations δy ; il ne pourrait y avoir incertitude que dans le cas exceptionnel où elle s'annulerait en même temps que la variation seconde.

Laissant de côté ce cas singulier, nous sommes amenés à rechercher si $\delta^2 I$ est ou non susceptible de s'annuler.

378. Posons, pour abréger,

$$egin{aligned} rac{\partial^2 \mathrm{F}}{\partial y_i \, \partial y_k} &= a_{ik}, & rac{\partial^2 \mathrm{F}}{\partial y_i \, \partial y_k'} &= b_{ik}, & rac{\partial^2 \mathrm{F}}{\partial y_i' \, \partial y_k'} &= c_{ik}, \ rac{\partial \psi_l}{\partial y_i} &= rac{\partial^2 \mathrm{F}}{\partial y_i \, \partial \lambda_l} &= d_{il}, & rac{\partial \psi_l}{\partial y_i'} &= rac{\partial^2 \mathrm{F}}{\partial y_i \, \partial \lambda_l} &= e_{il}. \end{aligned}$$

Les quantités a_{ik} , b_{ik} , c_{ik} , d_{il} , e_{il} seront des fonctions connues de x; nous les supposerons continues, ainsi que leurs dérivées partielles, entre x_0 et x_1 ; cette hypothèse est évidemment nécessaire pour qu'on puisse appliquer la série de Taylor au développement des accroissements des fonctions F, ψ_l .

Posons encore, pour simplifier l'écriture,

$$\delta y_i = z_i$$
;

ces quantités seront assujetties aux relations

(7)
$$o = \delta \psi_l = \sum_i (d_{il} z_i + c_{il} z_i') \quad (l = 1, ..., p).$$

On aura, d'autre part,

$$\delta^2 ext{F} = \sum_i \sum_k [\, a_{ik} z_i z_k + \, 2 \, b_{ik} z_i z_k' + \, c_{ik} z_i' z_k' \,]$$

et

$$\delta^2 \mathbf{I} = \int_{x_\bullet}^{x_1} \delta^2 \mathbf{F} \, dx = \int_{x_\bullet}^{x_1} \left(\delta^2 \mathbf{F} + \sum_{l} 2 \, \mu_l \, \delta \psi_l \right) dx,$$

les multiplicateurs μ_l étant des fonctions quelconques de x, finies entre x_0 et x_1 .

L'expression

$$egin{aligned} 2\,\Omega &= \delta^2\,\mathrm{F} + \!\sum_{l} 2\,\mu_l\,\delta\psi_l \ &= \sum_{i}\!\sum_{k}\!\left[\,a_{ik}z_iz_k + 2\,b_{ik}z_iz_k' + c_{ik}z_i'z_k'
ight] \ &+ \!\sum_{i}\!\sum_{l}\!2\,\mu_l\!\left[d_{il}z_i + e_{il}z_i'
ight] \end{aligned}$$

étant homogène et du second degré par rapport aux quantités z, z', μ , on aura

$$2\Omega = \sum_i \left(rac{\partial \Omega}{\partial z_i} z_i + rac{\partial \Omega}{\partial z_i'} z_i'
ight) + \sum_l rac{\partial \Omega}{\partial \mu_l} \mu_l .$$

Substituant cette valeur dans l'expression de δ²I et remarquant que les équations de condition (7) ne sont autres que les suivantes

(8)
$$\frac{\partial \Omega}{\partial \mu_I} = 0,$$

il viendra

$$\delta^{\mathbf{z}}\mathbf{I} = \int_{x_{0}}^{x_{1}} \sum_{i} \left(\frac{\partial\Omega}{\partial z_{i}} z_{i} + \frac{\partial\Omega}{\partial z_{i}'} z_{i}' \right) dx.$$

Intégrant par parties les seconds termes et remarquant que z_i s'annule aux deux limites x_0 et x_1 , il viendra

$$\delta^2 \mathrm{I} = \! \int_{x_0}^{x_i} \! \sum_i \! \left(rac{\partial \Omega}{\partial z_i} - rac{d}{dx} \, rac{\partial \Omega}{\partial ec{z}_i} \!
ight) \! z_i \, dx.$$

On pourra donc annuler $\delta^2 I$ si l'on peut déterminer les quantités z, μ , de manière à satisfaire aux équations

(9)
$$\frac{\partial \Omega}{\partial z_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \Omega}{\partial z_i'} = 0,$$

ainsi qu'aux équations de condition (8), en assignant aux zi

des valeurs qui ne soient pas constamment nulles entre x_0 et x_1 , mais qui s'annulent aux deux limites.

379. Les relations (8) et (9) constituent un système d'équations différentielles entre les variables z, μ tout à fait analogue au système (1), (2). Il sera également d'ordre 2m, pourvu que le jacobien J, des expressions

$$\frac{\partial \Omega}{\partial z_i'}$$
, $\frac{\partial \Omega}{\partial \mu_I}$

par rapport aux quantités z_i , μ_l ne soit pas identiquement nul. Or, d'après l'expression de Ω , on voit que les éléments de ce déterminant ne sont autre chose que ceux de J, où l'on a substitué, pour les quantités y, leurs valeurs en fonction de x. Nous admettrons que, même après cette substitution, le déterminant ne s'annule pas identiquement et que, en particulier, il n'est pas nul pour $x=x_1$.

Prenons alors pour inconnues auxiliaires les quantités

$$u_i = \frac{\partial \Omega}{\partial z_i}.$$

Les équations (8) et (10) permettront d'exprimer les quantités z' et μ en fonction linéaire des quantités z et u. Ces valeurs, substituées dans l'expression

$$\mathbf{H}_{i} = \sum_{i} u_{i} \mathbf{z}_{i}' - \mathbf{\Omega},$$

la transformeront en une fonction homogène et du second degré des quantités z, u; et l'on aura, pour déterminer ces quantités, les équations canoniques

(11)
$$\mathbf{z}_{i}' = \frac{\partial \mathbf{H}_{1}}{\partial u_{i}}, \qquad u_{i}' = -\frac{\partial \mathbf{H}_{1}}{\partial \mathbf{z}_{i}},$$

dont les seconds membres sont linéaires et homogènes par rapport aux inconnues z, u.

380. Les équations différentielles linéaires

(12)
$$\mathrm{o} = rac{\partial \Omega}{\partial \mu_l} = \sum_i \left[d_{il} z_i + e_{il} z_i'
ight],$$

(13)
$$o = \frac{\partial \Omega}{\partial z_i'} - u_i \qquad = \sum_{k} [b_{kl} z_k + c_{kl} z_k'] + \sum_{l} e_{il} \mu_l - u_i,$$

(14)
$$0 = \frac{\partial \Omega}{\partial z_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \Omega}{\partial z_i} = \sum_k [a_{ik} z_k + b_{ik} z_k' + d_{il} \mu_l] - u_i',$$

auxquelles nous venons d'arriver, sont intimement liées aux équations

$$\psi_l = 0, \quad \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - p_i = 0, \quad \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - p_i' = 0,$$

dont l'intégration nous a fourni les valeurs des quantités y, λ en fonction de x et des constantes $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$; β_1, \ldots, β_m . En effet, substituons ces valeurs dans ces dernières équations; elles se réduiront à des identités, quelles que soient les constantes α et β . On pourra donc les différentier par rapport à l'une quelconque c de ces constantes. Effectuant cette différentiation et posant

$$\frac{\partial y_i}{\partial c} = z_i, \qquad \frac{\partial y_i'}{\partial c} = z_i', \qquad \frac{\partial p_i}{\partial c} = u_i, \qquad \frac{\partial \lambda_l}{\partial c} = \mu_l,$$

on obtiendra précisément les équations (12), (13), (14).

Prenant successivement pour c chacune des 2m constantes α , β , nous aurons donc 2m solutions particulières de ces équations. On en déduit, en désignant par A_k et B_k des constantes arbitraires, la solution plus générale

(15)
$$z_i = \sum_{k} \left(A_k \frac{\partial y_i}{\partial \alpha_k} + B_k \frac{\partial y_i}{\partial \beta_k} \right),$$

(16)
$$u_i = \sum_{k} \left(A_k \frac{\partial p_i}{\partial \alpha_k} + B_k \frac{\partial p_i}{\partial \beta_k} \right),$$

(17)
$$z_i' = \sum_{k} \left(A_k \frac{\partial y_i'}{\partial \alpha_k} + B_k \frac{\partial y_i'}{\partial \beta_k} \right),$$

(18)
$$\mu_l = \sum_{k} \left(A_k \frac{\partial \lambda_l}{\partial \alpha_k} + B_k \frac{\partial \lambda_l}{\partial \beta_k} \right).$$

Les équations (11), qui se déduisent de la combinaison des équations (12) à (14), admettront donc comme solution les valeurs de z_i , u_i données par les formules (15) et (16).

381. Nous admettrons: 1° que les diverses dérivées partielles $\frac{\partial y_i}{\partial a_k}$, $\frac{\partial y_i}{\partial \beta_k}$, ..., $\frac{\partial \lambda_l}{\partial \beta_k}$, qui figurent dans les expressions précédentes, restent continues entre x_0 et x_1 ; 2° que les seconds membres des équations (15) ne peuvent devenir à la fois identiquement nuls, de quelque manière qu'on choisisse les constantes A, B, à moins qu'elles ne soient toutes nulles

Cette dernière hypothèse entraîne manifestement comme conséquence que les 2m solutions particulières obtenues pour les équations (11) sont linéairement indépendantes. La solution générale des équations (11) sera donc donnée par les formules (15) et (16), et celle des équations (12), (13), (14) par les formules (15) à (18).

Nos 2 m solutions particulières étant indépendantes, le déterminant

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial \alpha_1} & \dots & \frac{\partial y_1}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial y_1}{\partial \beta_1} & \dots & \frac{\partial y_m}{\partial \beta_m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial y_m}{\partial \alpha_1} & \dots & \frac{\partial y_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial y_m}{\partial \beta_1} & \dots & \frac{\partial y_m}{\partial \beta_m} \\ \frac{\partial p_1}{\partial \alpha_1} & \dots & \frac{\partial p_1}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial p_1}{\partial \beta_1} & \dots & \frac{\partial p_1}{\partial \beta_m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial p_m}{\partial \alpha_1} & \dots & \frac{\partial p_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial p_m}{\partial \beta_1} & \dots & \frac{\partial p_m}{\partial \beta_m} \end{bmatrix}$$

ne pourra être identiquement nul.

Ce déterminant peut d'ailleurs se mettre sous la forme d'un produit de deux autres déterminants. En effet, les équations intégrales

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y_i} = p_i$$

(où V ne contient ni les p ni les β), différentiées par rap-

port aux constantes α_k et β_k , donnent

$$\frac{\partial p_i}{\partial \alpha_k} = \sum_h \frac{\partial^2 V}{\partial y_i \partial y_h} \frac{\partial y_h}{\partial \alpha_k} + \frac{\partial^2 V}{\partial y_i \partial \alpha_k},$$

$$\frac{\partial p_i}{\partial \beta_k} = \sum_h \frac{\partial^2 V}{\partial y_i \partial y_h} \frac{\partial y_h}{\partial \beta_k}.$$

Substituant ces valeurs dans D et retranchant des m dernières lignes du déterminant les m premières, multipliées par des facteurs convenables, il viendra

$$D = \begin{vmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial y_1}{\partial \beta_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial \beta_m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial y_m}{\partial \beta_1} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial \beta_m} \\ \frac{\partial^2 V}{\partial y_1 \partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial^2 V}{\partial y_1 \partial \alpha_m} & o & \cdots & o \\ \frac{\partial^2 V}{\partial y_m \partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial^2 V}{\partial y_m \partial \alpha_m} & o & \cdots & o \end{vmatrix} = (-\mathbf{I})^m \mathbf{D_1} \mathbf{D_2},$$

en posant

$$\mathbf{D_{1}} \! = \! \begin{bmatrix} \frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{1}} & \cdots & \frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{m}} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{1}} & \cdots & \frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{m}} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{D_{2}} \! = \! \begin{bmatrix} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial y_{1} \partial \alpha_{1}} & \cdots & \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial y_{1} \partial \alpha_{m}} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial y_{m} \partial \alpha_{1}} & \cdots & \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial y_{m} \partial \alpha_{m}} \end{bmatrix}.$$

Aucun des deux déterminants $\mathrm{D}_1,\ \mathrm{D}_2$ ne peut donc être identiquement nul.

382. Nous sommes maintenant en mesure de déterminer les conditions nécessaires et suffisantes pour que δ^2 I ne puisse s'annuler.

On voit tout d'abord que $\delta^2 I$ sera susceptible de s'annuler si l'on peut déterminer les rapports des constantes A_k , B_k , de telle sorte que les valeurs des z_i fournies par les équations (15)

s'annulent toutes à la fois pour deux valeurs distinctes ξ_0 , ξ_1 de la variable x, comprises entre x_0 et x_4 .

En effet, posons $\delta y_i = \varepsilon z_i$ entre ξ_0 et ξ_1 , et $\delta y_i = 0$ dans le reste de l'intervalle $x_0 x_1$.

Les variations ainsi définies ne sont pas identiquement nulles dans tout l'intervalle entre x_0 et x_1 ; elles satisfont aux équations de condition (12); enfin entre ξ_0 et ξ_1 , seule partie de l'intervalle où elles ne soient pas nulles, elles satisfont aux équations (13) et (14), équivalentes aux équations (9); elles annulent donc tous les éléments de l'intégrale $\delta^2 I$.

Pour que les rapports des constantes A_k , B_k puissent être déterminés comme il est indiqué ci-dessus, il faut et il suffit que le déterminant

$$\Delta(\xi_{0}, \xi_{1}) = \begin{pmatrix} \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial \alpha_{1}}\right)_{\xi_{0}} & \cdots & \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial \alpha_{m}}\right)_{\xi_{0}} & \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi_{0}} & \cdots & \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi_{0}} \\ \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \alpha_{1}}\right)_{\xi_{0}} & \cdots & \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \alpha_{m}}\right)_{\xi_{0}} & \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi_{0}} & \cdots & \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi_{0}} \\ \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial \alpha_{1}}\right)_{\xi_{1}} & \cdots & \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial \alpha_{m}}\right)_{\xi_{1}} & \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi_{1}} & \cdots & \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi_{1}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \alpha_{1}}\right)_{\xi_{1}} & \cdots & \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \alpha_{m}}\right)_{\xi_{1}} & \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi_{1}} & \cdots & \left(\frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi_{1}} \end{pmatrix}$$

soit égal à zéro.

Done, pour que $\delta^2 I$ ne puisse s'annuler, il faut tout d'abord qu'on ait $\Delta(\xi_0, \xi_1) \geqslant 0$

de quelque manière qu'on choisisse ξ_0 et ξ_1 entre x_0 et x_1 . Posant en particulier $\xi_0 = x_0$, on devra avoir

$$\Delta(x_0, x) \gtrsim 0$$

pour toute valeur de $x > x_0$ et $\bar{z} x_1$.

383. Pour déterminer les autres conditions qui, jointes

à (19), sont nécessaires et suffisantes pour l'existence d'un maximum ou d'un minimum, il nous faut transformer l'expression de $\delta^2 I$ de manière à faciliter la discussion de son signe. Cette transformation repose sur deux propriétés de nos equations différentielles, que nous allons établir :

1° Les équations différentielles qui déterminent les quantités y, p ont pour intégrale générale les équations

(20)
$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = p_i, \quad \frac{\partial V}{\partial u_i} = \beta_i.$$

Prenons la différentielle totale des équations de droite en traitant x comme une constante; il viendra

$$\sum_{h} \left(\frac{\partial^{2} V}{\partial x_{i} \partial y_{h}} dy_{h} + \frac{\partial^{2} V}{\partial x_{i} \partial x_{h}} dx_{h} \right) = d\beta_{i}.$$

Substituons cette valeur de $d\beta_i$ dans l'expression de la différentielle totale de dy_k

$$dy_k = \sum_i \left(\frac{\partial_i y_k}{\partial \alpha_i} d\alpha_i + \frac{\partial_i y_k}{\partial \beta_i} d\beta_i \right),$$

elle deviendra

$$dy_k = \sum_i \frac{\partial y_k}{\partial x_i} dx_i + \sum_i \sum_h \left(\frac{\partial^2 V}{\partial x_i} \partial y_h dy_h + \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_h} dx_h \right) \frac{\partial y_k}{\partial \beta_i},$$

et, comme les équations (20) n'établissent entre les y et les α aucune relation indépendante des quantités p et β , les coefficients de chaque différentielle devront être égaux dans les deux membres. On aura donc, en particulier, en égalant à zéro le coefficient de $d\alpha_i$ (après avoir permuté dans la somme double les indices de sommation h et i),

$$\frac{\partial y_k}{\partial x_i} + \sum_{h} \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial x_i \partial x_h} \frac{\partial y_k}{\partial \beta_h} = \mathbf{o}.$$

Substituons la valeur de $\frac{\partial y_k}{\partial a_i}$ tirée de cette formule dans l'expression

 $\sum_{i} \frac{\partial y_{k}}{\partial x_{i}} \frac{\partial y_{k'}}{\partial \beta_{i}};$

elle deviendra

$$-\sum_{i}\sum_{h}\frac{\partial^{2} V}{\partial \alpha_{i}}\frac{\partial \gamma_{k}}{\partial \alpha_{h}}\frac{\partial \gamma_{k}}{\partial \beta_{i}}\frac{\partial \gamma_{k}}{\partial \beta_{h}}$$

et ne changera pas si l'on permute k et k'; car cela revient évidemment à permuter les deux indices de sommation i et h. Nous obtenons donc cette première relation

(21)
$$\sum_{i} \left(\frac{\partial y_{k}}{\partial \alpha_{i}} \frac{\partial y_{k'}}{\partial \beta_{i}} - \frac{\partial y_{k'}}{\partial \alpha_{i}} \frac{\partial y_{k}}{\partial \beta_{i}} \right) = 0.$$

384. 2° Les quantités y, p satisfont (375) aux équations canoniques

 $y_i' = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad p_i' = -\frac{\partial H}{\partial y_i}.$

Prenons la dérivée de ces équations par rapport à l'une quelconque c des constantes α , β . Il viendra, en désignant, pour abréger, $\frac{\partial \gamma_i}{\partial c}$ par z_i , $\frac{\partial \rho_i}{\partial c}$ par u_i ,

$$\left\{ \begin{aligned} z_i' &= \sum_{k} \left(\frac{\partial^2 H}{\partial \rho_i \, \partial y_k} \, z_k + \frac{\partial^2 H}{\partial \rho_i \, \partial \rho_k} \, u_k \right), \\ u_i' &= -\sum_{k} \left(\frac{\partial^2 H}{\partial y_i \, \partial y_k} \, z_k + \frac{\partial^2 H}{\partial y_i \, \partial \rho_k} \, u_k \right). \end{aligned} \right.$$

Ces équations linéaires, admettant les 2 m solutions particulières

$$\left(\frac{\partial y_i}{\partial \alpha_1}, \frac{\partial p_i}{\partial \alpha_2}\right), \quad \cdots; \quad \left(\frac{\partial y_i}{\partial \beta_m}, \frac{\partial p_i}{\partial \beta_m}\right),$$

auront pour intégrale générale les expressions (15) et (16), de sorte que le système (22) ne sera qu'une autre forme du système (11).

Le système (22) a pour adjoint le suivant :

$$\begin{split} &-\mathbf{Z}_{i}^{\prime} = \sum_{k} \left(\frac{\partial^{2} \mathbf{H}}{\partial p_{k} \, \partial y_{i}} \, \mathbf{Z}_{k} - \frac{\partial^{2} \mathbf{H}}{\partial y_{i} \, \partial y_{k}} \, \mathbf{U}_{k} \right), \\ &-\mathbf{U}_{i}^{\prime} = \sum_{k} \left(\frac{\partial^{2} \mathbf{H}}{\partial p_{i} \, \partial p_{k}} \, \mathbf{Z}_{k} - \frac{\partial^{2} \mathbf{H}}{\partial y_{k} \, \partial p_{i}} \, \mathbf{U}_{k} \right), \end{split}$$

qui n'en diffère que par le changement de z, u en - U, Z. Si donc

$$S_1 = (..., z_{i1}, ..., u_{i1}, ...),$$

 $S_2 = (..., z_{i2}, ..., u_{i2}, ...)$

sont deux solutions particulières quelconques des équations (22),

 $(\ldots, u_{i1}, \ldots, -z_{i1}, \ldots)$

sera une solution du système adjoint; et, d'après les propriétés connues de ce système (115), l'expression

$$(S_1S_2) = \sum_i (u_{i1}z_{i2} - z_{i1}u_{i2})$$

sera une constante.

385. On a évidemment, d'après la définition précédente du symbole (S₁S₂), la relation

$$(S_1S_2) = -(S_2S_1),$$

 $(S_1S_1) = 0.$

En outre, si

$$S_2 = (\ldots, z_{i2}, \ldots, u_{i2}, \ldots),$$

 $S_0 = (\ldots, z_{i3}, \ldots, u_{i3}, \ldots),$

sont des solutions particulières, l'expression

$$m_2S_2 + m_3S_3 + \dots$$

= $(\dots, m_2z_{i2} + m_3z_{i3} + \dots, \dots, m_2u_{i2} + m_3u_{i3} + \dots, \dots)$

sera encore une solution, et l'on aura

$$(S_1, m_2S_2 + m_3S_3 + ...) = m_2(S_1S_2) + m_3(S_1S_3) + ...$$

386. Toutes les solutions de nos équations s'expriment

linéairement en fonction des 2 m solutions particulières

Proposons-nous de déterminer les valeurs des constantes particulières $(S_kS_h), (T_kS_h), (T_kT_h).$

Il faudra, pour cela, chercher la valeur de l'expression

$$\sum_{i} \left(\frac{\partial p_{i}}{\partial c} \frac{\partial y_{i}}{\partial c'} - \frac{\partial y_{i}}{\partial c} \frac{\partial p_{i}}{\partial c'} \right),$$

c et c' désignant deux quelconques des constantes α, β. A cet effet, recourons encore aux équations intégrales

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{y}_i} = p_i, \quad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{z}_i} = \beta_i.$$

En dérivant les premières par rapport à c, il viendra

$$\frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial y_i \, \partial c} + \sum_{k} \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial y_i \, \partial y_k} \, \frac{\partial y_k}{\partial c} = \frac{\partial p_i}{\partial c}.$$

On aura, par suite,

$$\sum_{i} \frac{\partial p_{i}}{\partial c} \frac{\partial y}{\partial c'} = \sum_{i} \frac{\partial y_{i}}{\partial c'} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{i} \partial c} + \sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{i} \partial y_{k}} \frac{\partial y_{k}}{\partial c} \frac{\partial y_{i}}{\partial c'}$$

La somme double ne change pas si l'on permute c et c', car cela équivaut à permuter les indices de sommation i et k. On aura donc

$$\sum_{i} \left(\frac{\partial p_{i}}{\partial c} \frac{\partial y_{i}}{\partial c'} - \frac{\partial y_{i}}{\partial c} \frac{\partial p_{i}}{\partial c'} \right) = \sum_{i} \left(\frac{\partial y_{i}}{\partial c'} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{i} \partial c} - \frac{\partial y_{i}}{\partial c} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{i} \partial c'} \right) \cdot$$

On a d'ailleurs

$$\sum_{i} \frac{\partial y_{i}}{\partial c'} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{i} \partial c} = \frac{d}{dc'} \frac{\partial V}{\partial c} - \frac{\partial^{2} V}{\partial c \partial c'},$$

en désignant par $\frac{d}{dc'}\frac{\partial V}{\partial c}$ la dérivée complète de $\frac{\partial V}{\partial c}$ par rapport à c', en tenant compte de ce que les y sont des fonctions des constantes c. On a de même

$$\sum_{i} \frac{\partial y_{i}}{\partial c} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial y_{i} \partial c'} = \frac{d}{dc} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c'} - \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial c \partial c'}$$

et, par suite,

$$\sum_{i} \left(\frac{\partial p_{i}}{\partial c} \frac{\partial y_{i}}{\partial c'} - \frac{\partial y_{i}}{\partial c} \frac{\partial p_{i}}{\partial c'} \right) = \frac{d}{dc'} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c} - \frac{d}{dc} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c'}.$$

Cela posé, V ne contenant pas explicitement les constantes β , on aura, si $c = \beta_k$ et $c' = \beta_k$,

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c} = \mathbf{0}, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c'} = \mathbf{0},$$

d'où

$$(\mathbf{T}_k\mathbf{T}_h)=\mathbf{o}.$$

Si $c = \alpha_h$ et $c' = \alpha_h$, on aura, en vertu des équations (20),

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{z}_k} = \mathbf{\beta}_k,$$

d'où

$$\frac{d}{dc'}\frac{\partial V}{\partial c} = \frac{d}{da_h}\beta_k = 0.$$

On a de même

$$\frac{d}{dc}\frac{\partial V}{\partial c'} = 0$$

et, par suite,

$$(S_k S_h) = 0.$$

Enfin, si $c = \beta_k$ et $c' = \alpha_h$, on aura

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c} = \mathbf{0}, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c'} = \beta_h,$$

d'où

$$\frac{d}{dc}\frac{\partial V}{\partial c'} - \frac{d}{dc'}\frac{\partial V}{\partial c} = \frac{d}{d\beta_k}\beta_k = \begin{cases} o & \text{si } h \geq k, \\ 1 & \text{si } h = k. \end{cases}$$

Nous trouvons done

$$(\mathbf{S}_k \mathbf{S}_h) = \mathbf{o}, \quad (\mathbf{T}_k \mathbf{T}_h) = \mathbf{o},$$

$$(\mathbf{T}_k \mathbf{S}_h) = -(\mathbf{S}_h \mathbf{T}_k) = \begin{cases} \mathbf{o} & \text{si } h \geq k, \\ \mathbf{i} & \text{si } h = k. \end{cases}$$

387. Considérons maintenant deux solutions quelconques

$$\begin{split} \mathbf{R}_{\rho} = & \sum_{k} [\mathbf{A}_{k\rho} \mathbf{S}_{k} + \mathbf{B}_{k\rho} \mathbf{T}_{k}], \\ \mathbf{R}_{\sigma} = & \sum_{h} [\mathbf{A}_{h\sigma} \mathbf{S}_{h} + \mathbf{B}_{h\sigma} \mathbf{T}_{h}]. \end{split}$$

On aura, d'après les formules précédentes,

$$\begin{split} (\mathbf{R}_{\rho}\mathbf{R}_{\sigma}) = & \sum_{k} \sum_{h} \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{k\rho} \mathbf{A}_{h\sigma} (\mathbf{S}_{k}\mathbf{S}_{h}) + \mathbf{A}_{k\rho} \mathbf{B}_{h\sigma} (\mathbf{S}_{k}\mathbf{T}_{h}) \\ + \mathbf{B}_{k\rho} \mathbf{A}_{h\sigma} (\mathbf{T}_{k}\mathbf{S}_{h}) + \mathbf{B}_{k\rho} \mathbf{B}_{h\sigma} (\mathbf{T}_{k}\mathbf{T}_{h}) \end{bmatrix} \\ = & \sum_{k} (\mathbf{B}_{k\rho} \mathbf{A}_{k\sigma} - \mathbf{A}_{k\rho} \mathbf{B}_{k\sigma}). \end{split}$$

Assignons aux coefficients $A_{k\rho}$, $B_{k\rho}$; $A_{k\sigma}$, $B_{k\sigma}$ les valeurs particulières

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_{k\rho} &= \left(\frac{\partial \gamma_{\rho}}{\partial \beta_{k}}\right)_{\xi}, & \mathbf{B}_{k\rho} &= -\left(\frac{\partial \gamma_{\rho}}{\partial \alpha_{k}}\right)_{\xi}; \\ \mathbf{A}_{k\sigma} &= \left(\frac{\partial \gamma_{\sigma}}{\partial \beta_{k}}\right)_{\xi}, & \mathbf{B}_{k\sigma} &= -\left(\frac{\partial \gamma_{\sigma}}{\partial \alpha_{k}}\right)_{\xi}, \end{aligned}$$

οù ξ désigne une constante quelconque; il viendra

(23)
$$(R_{\rho}R_{\sigma}) = \sum_{k} \left[\left(\frac{\partial y_{\rho}}{\partial \beta_{k}} \right)_{\xi} \left(\frac{\partial y_{\sigma}}{\partial \alpha_{k}} \right)_{\xi} - \left(\frac{\partial y_{\rho}}{\partial \alpha_{k}} \right)_{\xi} \left(\frac{\partial y_{\sigma}}{\partial \beta_{k}} \right)_{\xi} \right] = 0;$$

car le second membre de cette expression, se déduisant de celui de l'équation (21) quand on y change i, k, k' en k, σ , ρ

et qu'on attribue à x la valeur particulière ξ , est identiquement nul.

En posant successivement $\rho = 1, 2, ..., m$, nous obtiendrons un système de m solutions

$$R_1 = (..., z_{i1}, ..., u_{i1}, ...),$$
 $..., R_m = (..., z_{im}, ..., u_{im}, ...),$

tel que l'on ait généralement

$$(R_{\rho}R_{\sigma}) = o.$$

388. Calculons, d'autre part, la valeur du déterminant G, formé avec les quantités

$$(24) z_{i\rho} = \sum_{k} \left(\frac{\partial y_{\rho}}{\partial \beta_{k}}\right)_{\xi} \frac{\partial y_{i}}{\partial \alpha_{k}} - \sum_{k} \left(\frac{\partial y_{\rho}}{\partial \alpha_{k}}\right)_{\xi} \frac{\partial y_{i}}{\partial \beta_{k}}.$$

Pour l'obtenir, formons le produit du déterminant

$$\Delta(x,\xi) = \begin{bmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial y_1}{\partial \beta_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial \beta_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial y_m}{\partial \beta_1} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial \beta_m} \\ (\frac{\partial y_1}{\partial \alpha_1})_{\xi} & \cdots & (\frac{\partial y_1}{\partial \alpha_m})_{\xi} & (\frac{\partial y_1}{\partial \beta_1})_{\xi} & \cdots & (\frac{\partial y_1}{\partial \beta_m})_{\xi} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ (\frac{\partial y_m}{\partial \alpha_1})_{\xi} & \cdots & (\frac{\partial y_m}{\partial \alpha_m})_{\xi} & (\frac{\partial y_m}{\partial \beta_1})_{\xi} & \cdots & (\frac{\partial y_m}{\partial \beta_m})_{\xi} \end{bmatrix}$$

par le déterminant

$$\mathbf{D_{i}} = \begin{vmatrix} \frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{1}} & \cdots & \frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{m}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{1}} & \cdots & \frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{m}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{1}} & \cdots & \frac{\partial y_{1}}{\partial \beta_{m}} & -\frac{\partial y_{1}}{\partial \alpha_{1}} & \cdots & -\frac{\partial y_{1}}{\partial \alpha_{m}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{1}} & \cdots & \frac{\partial y_{m}}{\partial \beta_{m}} & -\frac{\partial y_{m}}{\partial \alpha_{1}} & \cdots & -\frac{\partial y_{m}}{\partial \alpha_{m}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$

Il viendra, en tenant compte des équations (21) et (24),

$$\mathbf{D}_{1} \, \Delta(x, \xi) = egin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & rac{\partial \gamma_{1}}{\partial eta_{1}} & \cdots & rac{\partial \gamma_{1}}{\partial eta_{m}} \\ & & & \ddots & & & & \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & rac{\partial \gamma_{m}}{\partial eta_{1}} & \cdots & rac{\partial \gamma_{m}}{\partial eta_{m}} \\ & -z_{11} & -z_{m1} & \left(rac{\partial \gamma_{1}}{\partial eta_{1}}
ight)_{\xi} & \cdots & \left(rac{\partial \gamma_{1}}{\partial eta_{m}}
ight)_{\xi} \\ & & & & & & \\ -z_{1m} & -z_{mm} & \left(rac{\partial \gamma_{m}}{\partial eta_{1}}
ight)_{\xi} & \cdots & \left(rac{\partial \gamma_{m}}{\partial eta_{m}}
ight)_{\xi} \\ \end{array} = \mathbf{D}_{1} \, \mathbf{G},$$

et, comme D, n'est pas nul, on en déduira

$$G = \Delta(x, \xi)$$
.

Nous admettrons provisoirement qu'on ait pu déterminer la constante ξ , de telle sorte que l'on ait

$$G = \Delta(x, \xi) \gtrless 0$$

dans tout l'intervalle de x_0 à x_1 .

Les quantités $z_{1\rho}, \ldots, z_{m\rho}; u_{1\rho}, \ldots, u_{m\rho}$, associées aux valeurs correspondantes $\mu_{1\rho}, \ldots, \mu_{p\rho}$ des quantités μ , fourniront pour chacune des valeurs $\rho = 1, \ldots, m$ un système de solutions des équations (12) à (14).

389. Posons maintenant

$$(25) z'_{i\rho} = \sum_{k} \gamma_{ki} z_{k\rho},$$

$$(26) u_{i\rho} = \sum_{k} \delta_{ki} z_{k\rho},$$

(27)
$$\mu_{l\rho} = \sum_{k} M_{kl} z_{k\rho}.$$

Les quantités γ_{ki} , δ_{ki} , M_{kl} , déterminées par ces équations linéaires, seront des fonctions de x, finies et continues entre x_0 et x_1 en vertu de nos hypothèses, puisque le déterminant G des quantités z_{kp} ne s'annule pas dans cet intervalle.

En différentiant les équations (26), on trouvera

$$u_{i\rho}' = \sum_{k} (\delta_{ki}' z_{k\rho} + \delta_{ki} z_{k\rho}')$$

ou, en remplaçant les z' par leurs valeurs déduites de (25),

(28)
$$u'_{i\rho} = \sum_{k} \left(\delta'_{ki} + \sum_{h} \delta_{hi} \gamma_{kh} \right) z_{k\rho}.$$

Substituons, d'autre part, les valeurs des quantités $u_{i\rho}$, $u_{i\sigma}$ déduites des équations (26) dans les équations

$$\mathbf{o} = (\mathbf{R}_{\rho} \mathbf{R}_{\sigma}) = \sum_{i} (u_{i\rho} \mathbf{z}_{i\sigma} - \mathbf{z}_{i\rho} u_{i\sigma}),$$

elles deviendront

$$\sum_{i}\sum_{k}(\delta_{ki}z_{kj}z_{i\sigma}-\delta_{ki}z_{k\sigma}z_{i\rho})=0$$

ou, en permutant les deux indices de sommation dans le second terme,

$$\sum_{i}\sum_{k}(\delta_{ki}-\delta_{ik})\,z_{k\rho}z_{i\sigma}=0, \quad (\rho=1,\ldots,m;\,\sigma=1,\ldots,m).$$

Le déterminant des quantités $z_{i\sigma}$ n'étant pas nul, ces équations entraînent les suivantes

$$\sum_{k} (\delta_{ki} - \delta_{ik}) z_{k\rho} = 0 \qquad (\rho = 1, \ldots, m),$$

et le déterminant des zko n'étant pas nul, on en déduira

$$\delta_{ki} = \delta_{ik}$$
.

Les équations (12), (13), (14) sont d'ailleurs satisfaites par les valeurs

$$z_i = z_{i\rho}, \quad u_i = u_{i\rho}, \quad \mu_l = \mu_{l\rho}.$$

Faisons cette substitution, remplaçons les quantités z', u,

A, u' par leurs valeurs (25) à (28) et changeons, lorsque cela est nécessaire, la dénomination des indices de sommation; il viendra

$$\begin{split} & \circ = \sum_{k} \left(d_{kl} + \sum_{h} e_{hl} \gamma_{kh} \right) z_{kp}, \\ & \circ = \sum_{k} \left(b_{ki} + \sum_{h} c_{hi} \gamma_{kh} + \sum_{l} e_{il} \mathbf{M}_{kl} - \delta_{ki} \right) z_{kp}, \\ & \circ = \sum_{k} \left(a_{ik} + \sum_{h} b_{ih} \gamma_{kh} + \sum_{l} d_{il} \mathbf{M}_{kl} - \delta'_{ki} - \sum_{h} \delta_{hi} \gamma_{kh} \right) z_{kp}. \end{split}$$

Ces équations ayant lieu pour $\rho = 1, \ldots, m$, et le déterminant des quantités $z_{k\rho}$ n'étant pas nul, on aura pour $k = 1, \ldots, m$,

$$(29) \quad 0 = d_{kl} + \sum_{h} e_{hl} \gamma_{kh},$$

(30)
$$o = b_{ki} + \sum_{h} c_{hi} \gamma_{kh} + \sum_{l} e_{il} M_{kl} - \delta_{ki},$$

(31)
$$0 = a_{ik} + \sum_{h} b_{ih} \gamma_{kh} + \sum_{l} d_{il} M_{kl} - \delta'_{ki} - \sum_{h} \delta_{hi} \gamma_{kh}.$$

On peut déduire de ces équations les valeurs des quantités a, b, d en fonction des c, e, γ , δ , M. Elles donnent en effet

$$(32) d_{kl} = -\sum_{h} e_{hl} \gamma_{kh},$$

puis

$$b_{ki} = \delta_{ki} - \sum_{h} c_{hi} \gamma_{kh} - \sum_{l} e_{il} M_{kl}$$

ou, en permutant i et k et remarquant que $\delta_{ki} = \delta_{ik}$,

$$(33) b_{ik} = \delta_{ki} - \sum_{h} c_{hk} \gamma_{ih} - \sum_{l} e_{kl} M_{il}.$$

Les valeurs précédentes des b, d étant substituées dans

l'équation (31), elle donnera

$$\begin{pmatrix}
a_{ik} = \delta'_{ki} + \sum_{h} \delta_{hi} \gamma_{kh} + \sum_{l} \sum_{h} e_{hl} \gamma_{ih} \mathbf{M}_{kl} \\
- \sum_{h} \gamma_{kh} \left(\delta_{hi} - \sum_{h'} c_{h'h} \gamma_{ih'} - \sum_{l} e_{hl} \mathbf{M}_{il} \right) \\
= \delta'_{ki} + \sum_{l} \sum_{h} e_{hl} (\gamma_{ih} \mathbf{M}_{kl} + \gamma_{kh} \mathbf{M}_{il}) + \sum_{h} \sum_{h'} c_{h'h} \gamma_{ih'} \gamma_{kh}.$$

Substituons les valeurs ci-dessus des quantités a, b, d dans l'expression de la variation seconde

$$\delta^2 \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_i} \sum_i \sum_k (a_{ik} \, \delta y_i \, \delta y_k + 2 \, b_{ik} \, \delta y_i \, \delta y_k' + c_{ik} \, \delta y_i' \, \delta y_k') \, dx$$

et dans les équations de condition

(35)
$$o = \delta \psi_l = \sum_i (d_{il} \, \delta y_i + e_{il} \, \delta y'_i) \quad (l = 1, ..., p),$$

qui existent entre les variations.

Si nous posons, pour abréger,

$$\delta y_i' - \sum_h \gamma_{hi} \, \delta y_h = o_i,$$

$$(37) \qquad \sum_{i} \sum_{k} \delta_{ik} \, \delta y_i \, \delta y_k = P,$$

$$(38) \qquad \sum_{k} M_{kl} \, \delta y_k \qquad = \Phi_l,$$

on trouvera aisément que les équations (35) deviennent

$$\sum_{i} e_{il} v_{i} = 0$$

et que δ2 I prend la forme suivante :

$$\delta^2 \mathbf{I} = \! \int_{x_0}^{x_1} \! \left(\sum\nolimits_i \sum\nolimits_k \! c_{ik} \, \varrho_i \varrho_k \! + \frac{d\mathbf{P}}{dx} - 2 \sum \sum\nolimits_l \! e_{il} \, \varrho_i \Phi_l \right) dx.$$

Le dernier terme de cette expression disparaît en vertu

des relations (39). D'autre part,

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{d\mathbf{P}}{dx} dx = \left(\sum_i \sum_k \delta_{ik} \, \delta y_i \, \delta y_k\right)_{x_0}^{x_1} = \mathbf{0},$$

car les variations δy_i , δy_k s'annulent aux limites. On aura donc plus simplement

$$\delta^2 \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_i} \left(\sum_i \sum_k c_{ik} \, o_i \, o_k \right) dx.$$

390. Les conditions (35) ne sont pas les seules auxquelles soient assujetties les variations δy_i . Il faut, en outre : 1° que ces variations soient infiniment petites, ainsi que leurs dérivées, entre x_0 et x_1 ; 2° qu'elles s'annulent à ces deux limites, sans s'annuler identiquement dans tout l'intervalle $x_0 x_1$.

Il résulte de là que les quantités v_i doivent être infiniment petites, mais qu'on ne peut les supposer identiquement nulles entre x_0 et x_1 . En effet, si tous les v étaient nuls, les équations (36) donneraient

$$\delta y_i' - \sum_h \gamma_{hi} \, \delta y_h = 0.$$

En vertu des relations (25), ces équations seraient satisfaites en posant $\delta \gamma_i = z_{i0}$,

 ρ ayant l'une quelconque des valeurs $1, \ldots, m$.

Par hypothèse, le déterminant des quantités $z_{i\rho}$ non seulement n'est pas identiquement nul, mais ne s'annule en aucun point de l'intervalle $x_0 x_1$. Les équations linéaires (40) auront donc pour intégrale générale

$$\delta y_i = \sum_{\rho} C_{\rho} z_{i\rho},$$

les C étant des constantes arbitraires.

Les δy_i devant d'ailleurs s'annuler pour $x = x_0$ et le

déterminant des $z_{i\rho}$ n'étant pas nul en ce point, les constantes C_{ρ} devront être toutes nulles; mais alors les δy_i seraient nuls identiquement.

391. Cela posé, si la fonction

$$\varphi = \sum_{l} \sum_{k} c_{ik} v_{i} v_{k}$$

conserve constamment le même signe pour tous les systèmes de valeurs des fonctions v_i qui ne sont pas identiquement nulles et qui satisfont aux relations (39), l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \varphi \, dx$$

jouira de la même propriété. Il en sera de même, à plus forte raison, si l'on se borne à assigner aux arbitraires v_i les systèmes de valeurs auxquels correspondent des valeurs admissibles des δy_i . Il y aura donc maximum ou minimum.

La fonction φ pourrait d'ailleurs s'annuler pour certaines valeurs particulières de x sans que ce résultat fût troublé.

Cette condition suffisante est en même temps nécessaire. En effet, s'il existait un système de fonctions v_i satisfaisant aux équations (39) et tel que la fonction φ fût positive dans une partie de l'intervalle x_0x_1 et négative dans l'autre, nous allons voir qu'on pourrait rendre δ^2 I positif ou négatif à volonté dans cet intervalle.

Soient, en effet, X_1, \ldots, X_{2n+1} des fonctions quelconques de x, linéairement indépendantes, et finies entre x_0 et x_1 ; c, \ldots, c_{2n+1} des paramètres infiniment petits. Posons c_1, \ldots, c_{2n+1} des constantes infiniment petites. Posons

$$V_i = K \varphi_i$$

le multiplicateur K étant égal à zéro dans la partie de l'intervalle où ϕ est négatif et égal à

$$c_1X_1 + \ldots + c_{2n+1}X_{2n+1}$$

dans la partie où il est positif. Les fonctions Vi satisferont

encore aux équations (39), et l'expression

$$\Phi = \sum_{i} \sum_{k} c_{ik} \mathbf{V}_{i} \mathbf{V}_{k} = \mathbf{K}^{2} \mathbf{\varphi},$$

nulle dans la première portion de l'intervalle, sera positive dans la seconde. L'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \Phi \, dx$$

sera donc positive.

Les valeurs correspondantes des δy_i sont les intégrales des équations linéaires

$$\delta y_i' - \sum_h \gamma_{hi} \, \delta y_h = V_i.$$

Pour les obtenir, intégrons d'abord les équations sans second membre; il viendra, comme tout à l'heure,

$$\delta y_i = \sum_{\rho} C_{\rho} z_{i\rho}.$$

Prenant les C_p pour nouvelles variables, d'après la méthode de la variation des constantes, on obtiendra les équations transformées

$$\sum_{\rho} \frac{\partial C_{\rho}}{\partial x} z_{i\rho} = V_{i}.$$

Les $z_{i\rho}$ étant continus entre x_0 et x_4 et leur déterminant ne s'annulant pas, on pourra résoudre cette équation par rapport aux dérivées $\frac{\partial C_{\rho}}{\partial x}$. Le résultat obtenu sera de la forme

$$\frac{\partial \mathbf{C}_{\rho}}{\partial x} = \sum_{i} \mathbf{E}_{i\rho} \mathbf{V}_{i},$$

les Eip étant des fonctions finies.

Ces équations admettent la solution particulière

$$C_{\rho} = \int_{x_{\bullet}}^{x} \sum_{i} E_{i\rho} V_{i} dx,$$

qui est infiniment petite, les V_i étant infiniment petits. Les valeurs correspondantes des δy_i seront elles-mêmes infiniment petites. Il est clair d'ailleurs qu'elles seront linéaires et homogènes par rapport aux constantes c_1, \ldots, c_{2m+1} , et l'on pourra déterminer les rapports de ces constantes de manière à faire en sorte que les δy_i s'annulent pour x_0 et x_1 . Enfin les δy_i ainsi déterminés ne s'annulent pas identiquement; car les équations (41), où les V_i ne sont pas identiquement nuls, ne pourraient être satisfaites.

Nous obtenons donc un système de variations δy_i satisfaisant à toutes les conditions requises, et pour lequel $\delta^2 I$ est positif. On déterminerait de même un second système de variations pour lequel $\delta^2 I$ serait négatif.

392. Nous avons donc réduit la question proposée à chercher les conditions pour que la fonction

$$\varphi = \sum_{i} \sum_{k} c_{ik} v_i v_k$$

conserve constamment le même signe pour toutes les valeurs de v qui satisfont aux relations

$$\sum_{i} e_{il} \varphi_i = 0.$$

Comme d'ailleurs le signe de φ ne dépend que des rapports des quantités v, on peut, sans restreindre la généralité du problème, supposer les v assujettis à satisfaire en outre à la condition

$$\sum_{i} \varphi_i^2 = \mathbf{1}.$$

Pour résoudre la question ainsi posée, cherchons les maxima et minima de φ pour les valeurs de v qui satisfont aux équations (43) et (44). Dans ce but, nous égalerons à zéro les dérivées partielles de la fonction

$$\frac{1}{2}\varphi - \frac{1}{2}\rho \sum_{i} v_{i}^{2} - \sum_{l} \rho_{l} \sum_{i} e_{il} v_{i}.$$

Nous obtiendrons les équations suivantes

(45)
$$\sum_{k} c_{ik} v_k - \rho v_i - \sum_{l} e_{il} \rho_l = 0,$$

qui, jointes aux relations (43), détermineront les rapports des quantités v et ρ_{ℓ} ; quant à ρ , il sera déterminé par la condition que le déterminant

$$\mathbf{I} = \begin{vmatrix} c_{11} - \rho & \dots & c_{1m} & -e_{11} & \dots & -e_{1p} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ c_{m1} & \dots & c_{mm} - \rho & -e_{m1} & \dots & -e_{mp} \\ e_{11} & \dots & e_{m1} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ e_{1p} & \dots & e_{mp} & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

soit nul.

D'ailleurs les équations (45), respectivement multipliées par v_1, \ldots, v_m et ajoutées ensemble, donneront

$$\varphi - \rho \sum_{i} v_i^2 - \sum_{l} \rho_l \sum_{i} e_{il} v_i = 0$$

ou, en vertu des équations (43) et (44),

$$\varphi = \rho$$
.

Les maxima et minima cherchés sont donc les racines de l'équation I = 0.

Pour que φ reste constamment non positif (ou constamment non négatif) entre x_0 et x_1 , et cela pour tout système de valeurs des φ , il est évidemment nécessaire et suffisant que ces racines restent toutes non positives (ou toutes non négatives) dans cet intervalle.

D'ailleurs, si cette condition est remplie, on n'a pas à craindre que φ soit identiquement nul entre x_0 et x_1 ; car il faudrait pour cela que l'équation en φ eût une racine nulle pour toute valeur de x entre x_0 et x_1 , ce qui est impossible; car le terme constant de l'équation en φ se confond, au signe

près, avec le déterminant J, qui, par hypothèse, n'est pas identiquement nul.

Nous obtenons ainsi les conditions suivantes pour l'existence d'un maximum (ou d'un minimum):

Dans toute l'étendue de l'intervalle x_0x_1 le déterminant $\Delta(x_0, x)$ doit être ≥ 0 (sauf pour $x = x_0$), et les racines de l'équation I = 0 doivent être non positives (ou non négatives).

393. Nous avons toutefois admis, pour arriver à ce résultat, qu'on pouvait déterminer une constante ξ , telle que l'on eût

(46)
$$\Delta(x,\xi) \geq 0 \quad \text{de } x_0 \text{ à } x_1.$$

Il nous reste à nous assurer que cette condition est implicitement contenue dans les précédentes.

La condition $\Delta(x_0, x) \geq 0$ pour $x > x_0 = x_1$ donne, en particulier, pour $x = x_1$,

$$\Delta(x_0, x_1) \gtrsim 0.$$

Les éléments du déterminant Δ et les coefficients de I étant par hypothèse des fonctions continues, on pourra déterminer des quantités ϵ_0 , ϵ_1 assez petites pour qu'on ait encore

$$\Delta\left(\xi_{0},\,\xi_{1}\right)\mathop{}_{\textstyle >}^{\textstyle >}o,$$

tant que ξ_0 , ξ_1 seront respectivement compris entre x_0 et $x_0 + \varepsilon_0$ et entre x_1 et $x_1 + \varepsilon_1$. On aura donc

$$\Delta(x_0, x) \geq 0,$$

tant que x sera compris entre $x_0 + \varepsilon_0$ et $x_4 + \varepsilon_1$.

D'autre part, les racines de l'équation I = 0 conservent un signe constant dans l'intervalle de x_0 à x_4 ; d'ailleurs, J_4 n'étant pas nul pour $x = x_1$, aucune d'elles ne sera nulle pour cette valeur de x; et, comme elles varient infiniment peu entre x_1 et $x_4 + \varepsilon_4$, elles conserveront encore leur signe dans ce nouvel intervalle.

De cette propriété et de l'équation (47), on déduit que δ^2 I ne peut s'annuler dans l'intervalle de $x_0 + \varepsilon_0$ à $x_1 + \varepsilon_1$. Donc, d'après le n° 382,

$$\Delta(x, x_1 + \varepsilon_1) \gtrsim 0$$
 pour $x \geq x_0 + \varepsilon_0 < x_1 + \varepsilon_1$.

D'ailleurs cette expression est également \leq 0 si x est comprisentre x_0 et $x_0 + \varepsilon_0$. On satisfera donc à la condition (46) en prenant $\xi = x_1 + \varepsilon_1$.

394. Nous ferons remarquer, en terminant, que nous avons admis dans toute cette étude, non seulement que les variations δy_i des fonctions inconnues sont infiniment petites, mais que leurs dérivées $\delta y_i'$ le sont également. Si l'on voulait supprimer cette dernière restriction, les conditions trouvées ci-dessus pour l'existence d'un maximum ou d'un minimum, tout en restant nécessaires, pourraient cesser d'être suffisantes.

III. - Variation des intégrales multiples.

395. Les notions fondamentales du calcul des variations peuvent s'étendre sans difficulté aux fonctions qui renferment plusieurs variables indépendantes.

Considérons, par exemple, une fonction

$$\varphi(x, y, z, u, v, \ldots, u_{\alpha\beta\gamma}, v_{\alpha\beta\gamma}, \ldots)$$

des variables indépendantes x, y, z, des fonctions u, v de ces variables et de leurs dérivées partielles

$$u_{\alpha\beta\gamma} = \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma} u}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta} \partial z^{\gamma}}, \qquad v_{\alpha\beta\gamma} = \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma} v}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta} \partial z^{\gamma}}.$$

Si l'on y change u, v en $u + \varepsilon u_1 = u + \delta u, v + \varepsilon v_4 = v + \delta v$, φ se changera en une nouvelle fonction $\Phi(x, y, z, \varepsilon)$, qui, développée suivant les puissances de ε , prendra la forme

$$\varphi + \Delta \varphi = \varphi + \delta \varphi + \frac{1}{2} \delta^2 \varphi + \dots$$

On aura évidemment

$$\frac{\partial^i}{\partial x^i} \frac{\partial^k \Phi}{\partial \varepsilon^k} = \frac{\partial^k}{\partial \varepsilon^k} \frac{\partial^i \Phi}{\partial x^i};$$

d'où, pour la valeur particulière ε = 0,

$$\frac{d^i}{dx^i}\delta^k\varphi=\delta^k\frac{d^i\varphi}{dx^i},$$

 $\frac{d^i}{dx^i}$ représentant la dérivée complète de φ par rapport à x, en tenant compte de ce que u, v dépendent de cette variable.

On trouvera de même

$$rac{d^i}{d\gamma^i}\delta^k arphi = \delta^k rac{d^i arphi}{d\gamma^i}, \qquad rac{d^i}{dz^i}\delta^k arphi \equiv \delta^k rac{d^i arphi}{dz^i}.$$

La variation première δφ, que nous considérerons spécialement dans ce qui va suivre, aura évidemment la valeur suivante :

(1)
$$\begin{cases} \delta \varphi = \mathrm{U} \, \delta u + \ldots + \mathrm{U}_{\alpha \beta \gamma} \, \delta u_{\alpha \beta \gamma} \\ + \mathrm{V} \, \delta v + \ldots + \mathrm{V}_{\alpha \beta \gamma} \, \delta v_{\alpha \beta \gamma} + \ldots, \end{cases}$$

en posant, pour abréger,

$$\begin{array}{lll} \frac{\partial \varphi}{\partial u} = U, & \ldots, & \frac{\partial \varphi}{\partial u_{\alpha\beta\gamma}} = U_{\alpha\beta\gamma}, & \ldots, \\ \frac{\partial \varphi}{\partial v} = V, & \ldots, & \frac{\partial \varphi}{\partial v_{\alpha\beta\gamma}} = V_{\alpha\beta\gamma}, & \ldots \end{array}$$

396. Cherchons maintenant les variations de l'intégrale triple

$$I = S \varphi \, dx \, dy \, dz,$$

en admettant, pour plus de généralité, que, en même temps qu'on change u, v en $u + \delta u, v + \delta v$, on fasse subir une altération infiniment petite au champ de l'intégration.

A chaque point ξ, η, ζ situé sur la limite de l'ancien champ d'intégration, on pourra faire correspondre un point infini-

ment voisin $\xi + \delta \xi$, $\eta + \delta \eta$, $\zeta + \delta \zeta$ sur la limite du nouveau champ. Cela posé, changeons de variables indépendantes en posant

$$x = x' + \delta x', \quad y = y' + \delta y', \quad z = z' + \delta z',$$

 $\delta x'$, $\delta y'$, $\delta z'$ étant des fonctions infiniment petites, assujetties à la condition de se réduire à $\delta \xi$, $\delta \eta$, $\delta \zeta$ lorsque $x' = \xi$, $y' = \eta$, $z' = \zeta$. L'intégrale altérée, exprimée au moyen de ces nouvelles variables, prendra la forme

$$I + \Delta I = \sum \Psi J \, dx' \, dy' \, dz',$$

le champ d'intégration étant redevenu le même que dans l'intégrale primitive I, J désignant le jacobien

$$\begin{vmatrix} 1 + \frac{d \delta x'}{dx'} & \frac{d \delta x'}{dy'} & \frac{d \delta x'}{dz'} \\ \frac{d \delta y'}{dx'} & 1 + \frac{d \delta y'}{dy'} & \frac{d \delta y'}{dz'} \\ \frac{d \delta z'}{dx'} & \frac{d \delta z'}{dy'} & 1 + \frac{d \delta z'}{dz'} \end{vmatrix};$$

enfin Ψ étant ce que devient Φ lorsqu'on l'exprime au moyen des nouvelles variables x', y', z'.

Le développement de cette expression, suivant les puissances de s, ne présente aucune difficulté; nous l'arrêterons aux termes du premier ordre pour obtenir la variation première &I. Nous pourrons d'ailleurs, en le faisant, supprimer les accents dont sont affectées les nouvelles variables, aucune confusion n'étant à craindre, puisque les anciennes variables x, y, z auront disparu.

On a évidemment, avec ce degré d'approximation,

$$\mathbf{J} = \mathbf{I} + \frac{d\,\delta x}{dx} + \frac{d\,\delta y}{dy} + \frac{d\,\delta z}{dz}.$$

D'autre part,

$$\Phi = \phi + \delta\phi + \dots$$

devient, en remplaçant x, y, z par $x + \delta x, y + \delta y, z + \delta z$,

$$\Psi = \varphi + \frac{d\varphi}{dx} \delta x + \frac{d\varphi}{dy} \delta y + \frac{d\varphi}{dz} \delta z + \ldots + \delta \varphi + \ldots$$

On aura donc

$$\begin{split} \Psi \mathbf{J} &= \varphi + \delta \varphi + \frac{d\varphi}{dx} \delta x + \frac{d\varphi}{dy} \delta y + \frac{d\varphi}{dz} \delta z \\ &+ \varphi \frac{d \delta x}{dx} + \varphi \frac{d \delta y}{dy} + \varphi \frac{d \delta z}{dz} \\ &= \varphi + \delta \varphi + \frac{d}{dx} \varphi \delta x + \frac{d}{dy} \varphi \delta y + \frac{d}{dz} \varphi dz. \end{split}$$

Remplaçant ôp par sa valeur (1), substituant dans l'équation (2) et égalant de part et d'autre les termes du premier ordre en ɛ, il viendra

$$\delta \mathrm{I} = \mathrm{S}igg(egin{array}{l} \mathrm{U}\,\delta u + \ldots + \,\mathrm{U}_{lphaeta\gamma}\,\delta u_{lphaeta\gamma} + \mathrm{V}\,\delta arphi + \ldots \ + \,rac{d}{dx}\,arphi\,\delta x + rac{d}{dy}\,arphi\,\delta y + rac{d}{dz}\,arphi\,\delta z \end{array}igg) dx\,dy\,dz.$$

397. Cette expression de δI, donnée par M. Ostrogradsky, peut être transformée par l'intégration par parties.

On peut admettre, pour plus de simplicité, que la fonction φ soumise à l'intégration et les équations de condition qui peuvent exister, suivant la nature du problème, entre les variables indépendantes x, y, \ldots et les fonctions inconnues u, v, \ldots ne contiennent aucune dérivée partielle de ces dernières fonctions d'ordre supérieur au premier; car le cas où figureraient des dérivées partielles d'ordre m se ramènerait à celui-là en prenant pour inconnues auxiliaires les dérivées partielles jusqu'à l'ordre m-1 et ajoutant aux équations de condition les équations aux dérivées partielles du premier ordre qui définissent ces nouvelles inconnues.

Supposons encore, pour abréger l'écriture, qu'il n'y ait plus que deux variables indépendantes x, y, et posons $\frac{\partial u}{\partial x} = u_1$, $\frac{\partial u}{\partial y} = u_2$, $\frac{\partial v}{\partial x} = v_1$, ...; $\frac{\partial \varphi}{\partial u} = U$, $\frac{\partial \varphi}{\partial u_1} = U_1$,

 $rac{\partial arphi}{\partial u_2} = \mathrm{U}_2, \, \ldots$ On aura, d'après ce qui précède,

$$\delta \mathbf{I} = \mathbf{S} \left(egin{array}{l} \mathbf{U} \, \delta u + \mathbf{U}_1 \, \delta u_1 + \mathbf{U}_2 \, \delta u_2 + \mathbf{V} \, \delta arphi + \dots \ + rac{d}{dx} \, arphi \, \delta x + rac{d}{dy} \, arphi \, \delta y \end{array}
ight) dx \, dy.$$

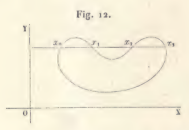
Les termes $U_1 \delta u_1$, $V_1 \delta V_1$, ... et $\frac{d}{dx} \varphi \delta x$ peuvent être intégrés par parties par rapport à x, et donneront

(3)
$$\begin{cases} \int \left(\mathbf{U}_1 \, \delta u_1 + \mathbf{V}_1 \, \delta v_1 + \ldots + \frac{d}{dx} \, \varphi \, \delta x \right) dx \\ = -\mathbf{F}_0 + \mathbf{F}_1 - \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 - \ldots \\ -\int \left(\frac{d\mathbf{U}_1}{dx} \, \delta u + \frac{d\mathbf{V}_1}{dx} \, \delta \varphi + \ldots \right) dx, \end{cases}$$

Fo, Fi, ... désignant les valeurs de l'expression

$$F = U_1 \delta u + V_1 \delta v + \ldots + \varphi \delta x$$

aux points où la parallèle aux x le long de laquelle on intègre entre dans le champ et en ressort (fig. 12).



On a d'ailleurs, en désignant par $N_0 X$, $N_1 X$ les angles que la normale extérieure à la courbe qui limite le champ fait en ces divers points avec l'axe des x positifs, et par ds_0 , ds_1 , ... les arcs interceptés sur la courbe entre la droite y et la parallèle infiniment voisine y + dy,

$$dy = -ds_0 \cos N_0 X = ds_1 \cos N_1 X = \dots$$

L'équation (3), intégrée par rapport à y, donnera donc

$$\begin{split} & \int \left(\mathbf{U}_1 \, \delta u_1 + \mathbf{V}_1 \, \delta v_1 + \ldots + \frac{d}{dx} \, \varphi \, \delta x \right) dx \, dy \\ & = \int \left(\mathbf{U}_1 \, \delta u + \mathbf{V}_1 \, \delta v + \ldots + \varphi \, \delta x \right) \cos \mathbf{N} \mathbf{X} \, ds \\ & - \int \left(\frac{d\mathbf{U}_1}{dx} \, \delta u + \frac{d\mathbf{V}_1}{dx} \, \delta v + \ldots \right) dx \, dy, \end{split}$$

la première intégrale étant prise le long de la courbe limite, et la seconde dans tout le champ.

On peut opérer de même sur les termes

$$U_2 \delta u_2 + V_2 \delta v_2 + \ldots + \frac{d}{dy} \varphi \delta y$$

en les intégrant par rapport à y. On trouvera ainsi

$$\delta \mathbf{I} = \int (\mathbf{A} \, \delta u + \mathbf{B} \, \delta v + \ldots + \mathbf{D} \, \delta x + \mathbf{E} \, \delta y) \, ds$$
$$+ \mathbf{S} (\mathbf{M} \, \delta u + \mathbf{N} \, \delta v + \ldots) \, dx \, dy$$

en posant, pour abréger,

$$A = U_1 \cos NX + U_2 \cos NY,$$

$$B = V_1 \cos NX + V_2 \cos NY,$$

$$D = \varphi \cos NX,$$

$$E = \varphi \cos NY,$$

$$M = U - \frac{dU_1}{dx} - \frac{dU_2}{dy},$$

$$N = V - \frac{dV_1}{dx} - \frac{dV_2}{dy},$$

398. Cherchons à quelles conditions on doit satisfaire pour que cette quantité s'annule pour tout système de valeurs de δx , δy , δu , δv , ... compatible avec les données du problème.

1º Si les limites du champ et les fonctions u, v, ... sont

entièrement arbitraires, on pourra assigner à δx , δy , δu , δv , ... des valeurs absolument quelconques. Posant d'abord

$$\delta x = \delta y = 0, \quad \delta u = \epsilon \theta^2 M, \quad \delta v = \epsilon \theta^2 N, \dots$$

θ étant une quantité qui s'annule aux limites du champ, l'intégrale simple aura tous ses éléments nuls, de sorte que δI se réduira à l'intégrale

$$\varepsilon \int \theta^2 (M^2 + N^2 + \ldots) dx dy,$$

qui ne peut s'annuler que si l'on a séparément

$$M = 0, N = 0, \dots$$

Ces équations aux dérivées partielles détermineront les fonctions inconnues u, v,

Les fonctions arbitraires introduites par cette intégration et les limites de l'intégration s'obtiendront en exprimant que l'intégrale simple à laquelle se réduit δI s'annule également, quelles que soient les fonctions δx , δy , δu , δv , En posant

$$\delta u = \epsilon \mu^2 A, \quad \delta v = \epsilon \mu^2 B, \quad \dots, \quad \delta x = \epsilon \mu^2 D, \quad \dots,$$

on voit qu'on devra avoir séparément

$$A = 0$$
, $B = 0$, ..., $E = 0$.

2º Supposons que, sur la limite du champ (ou seulement sur une portion de cette limite), on ait une équation de condition

$$\psi(x, y, u, v, \ldots) = 0.$$

Cette relation devra subsister entre les nouvelles valeurs limites $x + \delta x$, $y + \delta y$, $u + \Delta u$, $v + \Delta v$, D'ailleurs l'accroissement total Δu dû au changement de la fonction u en $u + \delta u$ suivi du changement de x, y en $x + \delta x$, $y + \delta y$ est évidemment égal à $\delta u + u_1 \delta x + u_2 \delta y$. De même

$$\Delta v = \delta v + v_1 \, \delta x + v_2 \, \delta y, \qquad \dots$$

On aura donc à la limite du champ entre les variations δx , δy , δu , δv , ... la relation

$$\begin{split} \frac{\partial \psi}{\partial x} \, \delta x + \frac{\partial \psi}{\partial y} \, \delta y + \frac{\partial \psi}{\partial u} \left(\delta u + u_1 \, \delta x + u_2 \, \delta y \right) \\ + \frac{\partial \psi}{\partial v} \left(\delta v + v_1 \, \delta x + v_2 \, \delta y \right) + \ldots &= \mathbf{0}. \end{split}$$

Les équations A = 0, B = 0, ..., E = 0 ne seront donc plus nécessaires le long de la portion de courbe considérée pour que l'intégrale simple s'annule, mais il suffira que l'on ait

$$\begin{split} \mathbf{A} &= \lambda \frac{\partial \psi}{\partial u}, \quad \mathbf{B} &= \lambda \frac{\partial \psi}{\partial v}, \quad \cdots, \\ \mathbf{D} &= \lambda \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} + u_1 \frac{\partial \psi}{\partial u} + v_1 \frac{\partial \psi}{\partial v} + \cdots \right), \\ \mathbf{E} &= \lambda \left(\frac{\partial \psi}{\partial y} + u_2 \frac{\partial \psi}{\partial u} + v_2 \frac{\partial \psi}{\partial v} + \cdots \right), \end{split}$$

λ étant une inconnue auxiliaire.

On a donc une inconnue de plus, mais en même temps une équation de plus, à savoir $\psi = 0$.

 3° Supposons que x, y, u, v, \ldots soient liés par unc équation aux dérivées partielles

$$\psi(x, y, u, u_1, u_2, v, v_1, v_2, \ldots) = 0.$$

On aura, pour tous les systèmes de valeurs des variations qui laissent subsister cette équation,

$$\delta I = \delta \int \varphi \, dx \, dy = \delta \int (\varphi + \lambda \psi) \, dx \, dy,$$

λ étant une fonction arbitraire de forme invariable.

La variation de cette dernière intégrale pourra se mettre sous la forme

$$\int (A' \delta u + B' \delta v + \ldots + D' \delta x + E' \delta y) ds$$
$$+ \int (M' \delta u + N' \delta v + \ldots) dx dy.$$

Déterminons l'auxiliaire λ par l'équation M'=0. L'intégrale double se réduira à

$$S(N'\delta v + \ldots) dx dy$$
.

Il est clair d'ailleurs que δv , ... pourront être choisis à volonté sans que l'équation $\psi = 0$ cesse d'avoir lieu. Donc on devra avoir N' = 0,

Reste l'intégrale simple, qui devra s'annuler tant que l'équation $\psi = 0$ subsistera. Or les variables sont encore liées par cette équation à la limite du champ. Si cette équation contient les dérivées partielles $u_1, u_2, v_1, v_2, \ldots$, elle n'apprendra rien sur les variations δx , δy , δz , δu , de sorte qu'on devra avoir

$$A'=0, \ldots, E'=0.$$

Mais, si elle ne contient que x, y, u, v, \ldots , il suffira, d'après le cas précédemment examiné, de poser sur la courbe limite

$$A' = \lambda' \frac{\partial \psi}{\partial x}, \qquad B' = \lambda' \frac{\partial \psi}{\partial y}, \qquad \cdots,$$

$$D' = \lambda' \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} + u_1 \frac{\partial \psi}{\partial u} + v_1 \frac{\partial \psi}{\partial u} \right), \quad \cdots,$$

λ' étant une nouvelle inconnue auxiliaire.

4° Supposons enfin que u, v, ... et les limites soient astreints à varier de telle sorte qu'une intégrale donnée $K = \int \psi \, dx \, dy$ conserve une valeur constante c. On verra, comme au n° 361, qu'on doit avoir identiquement

$$\delta I + \lambda \delta K = 0$$

λ désignant une constante.

On aura donc à former les équations qui annulent la variation de l'intégrale double

$$I + \lambda K = \int (\varphi + \lambda \psi) \, dx \, dy,$$

auxquelles on joindra la condition donnée K=c, qui déterminera λ .

399. Nous allons appliquer les considérations qui précèdent à la solution du problème suivant, rencontré par Gauss dans la théorie de la capillarité :

Déterminer la forme d'équilibre d'un liquide contenu dans un vase de forme donnée.

Soient

V le volume du fluide supposé donné;

σ l'aire de sa surface libre;

Σ celle de la paroi mouillée;

H la hauteur du centre de gravité du liquide au-dessus du plan horizontal des xy.

On obtiendra la surface cherchée en rendant minimum l'expression $\sigma + a\Sigma + bVH$.

où a et b sont des constantes.

Soient

z l'ordonnée de la surface libre;

p, q, r, s, t ses dérivées partielles première et seconde; Z, P, Q l'ordonnée de la paroi et ses dérivées partielles.

On aura

$$egin{aligned} \mathrm{V} &= \mathbf{S} \left(z - \mathrm{Z}
ight) dx \, dy, \ &= \mathbf{S} \sqrt{1 + p^2 + q^2} \, dx \, dy, \ &= \mathbf{S} \sqrt{1 + \mathrm{P}^2 + \mathrm{Q}^2} \, dx \, dy, \end{aligned}$$
 $\mathbf{V} \mathrm{H} &= \mathbf{S} \frac{z^2 - \mathrm{Z}^2}{2} \, dx \, dy.$

Nous aurons donc à annuler la variation de l'intégrale

double

$$I = S \left[\sqrt{1 + p^2 + q^2} + a\sqrt{1 + P^2 + Q^2} + \frac{b}{2}(z^2 - Z^2) \right] dx dy$$

$$= S \varphi dx dy$$

avec les conditions : 1° que l'intégrale V soit constante; 2° qu'on ait aux limites du champ l'équation de condition

$$z = Z$$
.

Nous aurons à former la variation

$$\delta(\mathbf{I} + \lambda \mathbf{V}) = \int (\mathbf{A} \, \delta z + \mathbf{D} \, \delta x + \mathbf{E} \, \delta y) \, ds + \mathbf{S} \, \mathbf{M} \, \delta u \, dx \, dy,$$

où

$$egin{aligned} & \Lambda = rac{p}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}} \cos NX + rac{q}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}} \cos NY, \ & D = \varphi \cos NX, & E = \varphi \cos NY, \ & M = b \, z + \lambda - rac{d}{dx} rac{p}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}} - rac{d}{dy} rac{q}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}} \ & = b \, z + \lambda - rac{(1 + q^2) \, r - 2 \, p \, q \, s + (1 + p^2) \, t}{(1 + p^2 + q^2)^{rac{3}{2}}}. \end{aligned}$$

L'équation aux dérivées partielles de la surface libre cherchée sera donc

$$M = 0$$
.

Cette équation est susceptible d'une interprétation géométrique remarquable. En effet, le dernier terme de M est égal à $\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1}$, R et R₁ désignant les deux rayons de courbure principaux. On aura donc

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} = bz + \lambda.$$

Passons à la considération de l'intégrale simple. On a, le long de la courbe limite, z = Z, ce qui réduit φ à ses

deux premiers termes

$$\sqrt{1+p^2+q^2}+a\sqrt{1+P^2+Q^2}$$
.

On déduit d'ailleurs de cette équation aux limites la relation suivante :

$$\delta z + p \, \delta x + q \, \delta y = P \, \delta x + Q \, \delta y.$$

Tirant de là la valeur de δz pour la substituer dans l'intégrale, puis égalant à zéro les coefficients de δx et de δy , il viendra

$$\begin{cases} \frac{p\cos \text{NX} + q\cos \text{NY}}{\sqrt{1+p^2+q^2}} (\text{P}-p) + \varphi\cos \text{NX} = \text{o}, \\ \frac{p\cos \text{NX} + q\cos \text{NY}}{\sqrt{1+p^2+q^2}} (\text{Q}-q) + \varphi\cos \text{NY} = \text{o}. \end{cases}$$

On a d'ailleurs évidemment, en désignant par x, y, z et x + dx, y + dy, z + dz deux points infiniment voisins de la courbe limite,

$$\cos NX = -\frac{dy}{ds}, \quad \cos NY = \frac{dx}{ds}$$

et

$$dz = p dx + q dy = P dx + Q dy;$$

d'où

$$(P-p) dx + (Q-q) dy = 0$$

et enfin

$$(P-p)\cos NY = (Q-q)\cos NX.$$

La première des équations (4) deviendra donc, en éliminant cos NY et supprimant le facteur cos NX,

$$\frac{p(P-p) + q(Q-q)}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}} + \sqrt{1 + p^2 + q^2} + a\sqrt{1 + P^2 + Q^2} = 0$$

ou

$$\frac{1 + Pp + Qq}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}\sqrt{1 + P^2 + Q^2}} + a = 0$$

ou enfin

$$\cos i + a = 0$$

i désignant l'angle des plans tangents à la surface libre et à la paroi du vase. Cet angle sera donc constant.

La seconde équation redonnera ce même résultat en éliminant cos NX et supprimant le facteur cos NY.

400. Cherchons encore à déterminer les surfaces d'aire minima. Il faudra annuler la variation de l'intégrale

$$I = \int \sqrt{1 + p^2 + q^2} \, dx \, dy.$$

Posant $a = b = \lambda = 0$ dans les calculs précédents, on aura

$$\delta \mathbf{I} = \int \left[\mathbf{A} \, \delta z + \sqrt{1 + p^2 + q^2} \left(\cos \mathbf{N} \mathbf{X} \, \delta x + \cos \mathbf{N} \mathbf{Y} \, \delta y \right) \right] ds$$
$$- \mathbf{S} \left(\frac{1}{\mathbf{R}} + \frac{1}{\mathbf{R}_1} \right) dx \, dy.$$

L'équation aux dérivées partielles des surfaces cherchées sera donc

 $\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} = 0,$

ou

$$R + R_1 = 0.$$

Cette équation a été intégrée au nº 280.

Si l'on donne le contour qui limite le champ et la valeur de z en chacun de ses points, on aura à la limite $\delta x = 0$, $\delta y = 0$, $\delta z = 0$, et l'intégrale simple disparaîtra d'elle-même. Mais les valeurs limites des trois variables donneront une courbe par laquelle doit passer la surface cherchée, et l'on aura à déterminer par cette condition les fonctions arbitraires que l'intégration a introduites.

Si une portion de la courbe limite est inconnue, mais assujettie à se trouver sur une surface donnée $z=\mathbb{Z}$, on aura, pour l'angle i sous lequel la surface inconnue vient la rencontrer, l'équation

 $\cos i = 0$

laquelle montre que les surfaces se coupent à angle droit.

Supposons enfin qu'on demande la surface d'aire minima qui renferme un volume donné V. On aura à annuler la variation de l'intégrale

 $I + \lambda V$,

ce qui donnera l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} = \lambda.$$

Les fonctions arbitraires de l'intégration se détermineront par l'équation V = const., jointe aux conditions aux limites.

401. Le calcul des variations fournit un procédé commode pour la transformation des équations aux dérivées partielles.

Pour en donner un exemple, considérons, avec Jacobi, l'intégrale triple

$$I = \mathbf{S} \left[\left(\frac{\partial \mathrm{V}}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathrm{V}}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathrm{V}}{\partial z} \right)^2 \right] dx \, dy \, dz.$$

Cherchons la variation δI en supposant le champ d'intégration invariable, ainsi que les valeurs de V et de ses dérivées du premier ordre aux limites du champ. On aura

$$\delta \mathbf{I} = 2 \mathbf{S} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} \delta \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} \delta \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \delta \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} \right) dx \, dy \, dz$$

ou, en intégrant par parties les trois termes respectivement par rapport à x, y, z et remarquant que les termes intégrés s'annulent aux limites,

$$\delta \mathbf{I} = -2 \mathbf{S} \left(\frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial z^2} \right) \delta \mathbf{V} \, dx \, dy \, dz.$$

La condition pour que ol soit identiquement nul sera donc fournie par l'équation aux dérivées partielles

(5)
$$\frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial z^2} = \mathbf{0}.$$

Remplaçons les coordonnées rectangles x, y, z par un sys-

tème de coordonnées curvilignes orthogonales t, u, v, définies par les équations

$$x = f(t, u, v), \quad y = \varphi(t, u, v), \quad z = \psi(t, u, v)$$

ou

$$t = F(x, y, z),$$
 $u = \Phi(x, y, z),$ $v = \Psi(x, y, z).$

On aura (t. I, nº 530).

$$\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial \Psi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \frac{\partial \Psi}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} \frac{\partial \Psi}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial \Psi}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial \Psi}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0;$$

$$\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)^2 = \Delta,$$

$$\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z}\right)^2 = \Delta_1,$$

$$\left(\frac{\partial \Psi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \Psi}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial \Psi}{\partial z}\right)^2 = \Delta_2.$$

$$dx^2 + dy^2 + dz^2 = \frac{dt^2}{\Delta} + \frac{du^2}{\Delta_1} + \frac{dv^2}{\Delta_2}.$$

Enfin l'élément de volume rapporté aux nouvelles coordonnées sera

$$dx dy dz = \frac{dt du dv}{\sqrt{\Delta \Delta_1 \Delta_2}} = J dt du dv,$$

 $J = \frac{1}{\sqrt{\Delta \Delta_1 \Delta_2}} \text{ étant le module du jacobien de } x, y, z \text{ par rapport à } t, u, v.$

On a d'ailleurs

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t} \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial u} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial v} \frac{\partial \Psi}{\partial x},$$

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t} \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial u} \frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial v} \frac{\partial \Psi}{\partial z};$$

d'où, en tenant compte des relations précédentes,

$$\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z}\right)^{2} = \Delta\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z}\right)^{2} + \Delta_{1}\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial u}\right)^{2} + \Delta_{2}\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial v}\right)^{2}$$

L'intégrale I, rapportée aux nouvelles variables t, u, v, deviendra donc

$$\mathbf{S}\left[\Delta \mathbf{J}\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t}\right)^2 + \Delta_1 \mathbf{J}\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial u}\right)^2 + \Delta_2 \mathbf{J}\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial v}\right)^2\right] dt du dv.$$

Le champ de cette nouvelle intégrale sera invariable comme celui de l'intégrale primitive, ainsi que les valeurs de V, $\frac{\partial V}{\partial t}$, $\frac{\partial V}{\partial u}$, $\frac{\partial V}{\partial v}$ aux limites du champ.

Exprimons que &I s'annule dans ces conditions. On aura

$$\delta I = 2 \int \left(\Delta J \frac{\partial V}{\partial t} \delta \frac{\partial V}{\partial t} + \ldots + \Delta_2 J \frac{\partial V}{\partial v} \delta \frac{\partial V}{\partial v} \right) dt du dv$$

ou, en intégrant par parties les divers termes de cette expression et remarquant que les termes intégrés s'annulent aux limites,

$$\delta \mathbf{I} = -2 \mathbf{S} \left(\frac{\partial}{\partial t} \Delta \mathbf{J} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t} + \ldots + \frac{\partial}{\partial v} \Delta_2 \mathbf{J} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial v} \right) \delta \mathbf{V} dt du dv.$$

La condition pour que SI s'annule identiquement sera donc

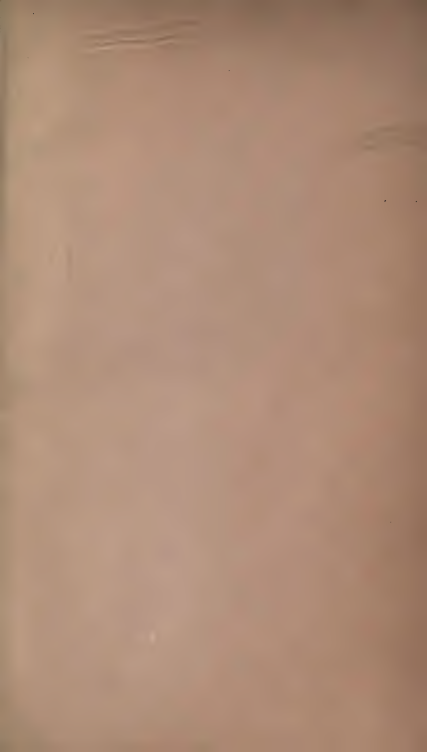
$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta J \frac{\partial V}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial u} \Delta_1 J \frac{\partial V}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v} \Delta_2 J \frac{\partial V}{\partial v} = 0.$$

Cette nouvelle équation est donc équivalente à l'équation (5), dont elle sera la transformée.

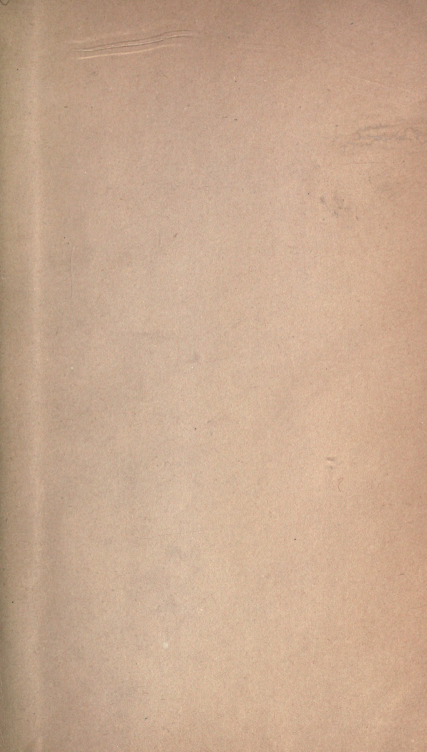
FIN DU TOME TROISIÈME ET DERNIER.



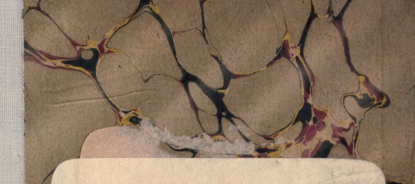












QA 300 J57 1893 t.3 Jordan, Camille
Cours d'analyse de l'École
polytechnique 2. éd.,
entièrement refondue

Physical & Applied Sci.

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

